

প্রাণতত্ত্ব

ে আজকাল এদেশে বি. এস-সি., এম. এস-সির সংখ্যা প্রচুর, তথাপি বিজ্ঞানের সঙ্গে শিক্ষিত সমাজের ব্যাপক পরিচয় ঘটে নি। খারা বিজ্ঞানে পাশ করেছেন তাঁদের শিক্ষা প্রায় বিশেষ-বিশেষ বিজ্ঞানের সংকীর্ণ সীমায় আবদ্ধ। আর খারা বিজ্ঞানেতর শিক্ষা পেয়েছেন তাঁরা সাহিত্যাদিতে বুংপন্ন হলেও বিজ্ঞানের কোনো খবর রাখেন না। বিশ্ব-বিচ্ছালয়ের প্রবেশিকা পরীক্ষার নৃতন বিধানে এই অজ্ঞানতার প্রতিকার হয়তো কিছু হবে। কিন্তু স্কুলের জন্ম যেসব প্রাথমিক বিজ্ঞানপাঠ রচিত হয়েছে তা'তে নির্দিষ্ট সিলেবাস মানতে গিয়ে লেখকের ক্ষৃতি বাধা পেয়েছে, তাঁকে নানা বিজ্ঞানের নানা তথ্য অল্প স্থানে এমন করে ঠেসে ভরতে হয়েছে যে, স্কুল ছাড়ার পর মনের উপর তার কোনো ছাপ থাকবে না।

বহু বংসর পূর্বে রবীন্দ্রনাথ তাঁর শিক্ষার বাহন ও অন্তান্ত প্রবন্ধে লোকশিক্ষার উপায় সম্বন্ধে লিথেছিলেন। তিনি শ্বয়ং বিশ্বপরিচয় রচনা করে তাঁর সংকল্পিত কার্যের পত্তন করে গেছেন। বিশ্বভারতীর লোকশিক্ষা গ্রন্থমালা ক্রমশ বিস্তার লাভ করছে। এই গ্রন্থমালার নবতম গ্রন্থ শ্রীযুক্ত রথীন্দ্রনাথ ঠাকুর কত প্রাণতত্ব। এই রকম একটি ছোট সরল বইএর খুব দরকার ছিল। এ দেশের বিজ্ঞানশিক্ষার্থীদের ফিজিক্স্ আর কেমিপ্তির উপর যত ঝোঁক, বায়লজির উপর তত নয়, সে কারণে সাধারণের মধ্যেও জীববিছার জ্ঞানের একাস্ত অভাব। প্রাণতত্বের মনোজ্ঞ ভাষা পড়লে রবীন্দ্রনাথের লেখা বলে ভ্রম হয়। এই ছোট বইটিতে নানা তথ্য এত সরলভাবে বর্ণিত হয়েছে যে, অল্পবিছ্য লোকেরও বুরতে বাধা হবে না এবং জীববিছার একটা মোটাম্টি ধারণা অনায়াসে হতে পারবে।

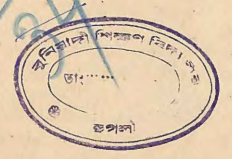
'CHM', 2084 20m

वीकालभाग यञ्च



প্রাণতত্ত্ব

ত্রীরথীন্দ্রনাথ ঠাকুর







্বিশ্বভারতী গ্রন্থালয় ২ বঙ্কিম চাটুজ্জে খ্রীট। কলিকাতা প্রকাশ কাতিক ১৩৪৮ পুনমুন্দ্রণ খাবণ ১৩৫১ কাতিক ১৩৫৮

6879

574.01 PAT

মূল্য হুই টাকা চার আনা

প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী সেন বিশ্বভারতী। ৬া০ দ্বাবকানাথ ঠাকুর লেন। কলিকাতা মূল্রাকর শ্রীপ্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায় শাস্তিনিকেতন প্রেস। শাস্তিনিকেতন

ভূমিকা

আমরা যে কত বড়ো জগতের মধ্যে বাদ করছি, দেই বিপুল বিশ্বের মধ্যে আমাদের এই ঘরোয়া পৃথিবীর স্থান কতটুকু তা আমরা জেনেছি ইতিপূর্বে লোকশিক। গ্রন্থনালার "পৃথীপরিচয়" প'ড়ে। আকারহীন বাষ্পপুঞ্জ গাঢ় হতে হতে কেমন ক'বে কঠিন হয়ে ধীবে ধীবে এই পৃথিবীতে পরিণত হল, তার পরিচয়ও পেয়েছি। পৃথিবীর উপরের স্তরটা যথন ঠাণ্ডা হয়ে ঘন হয়ে উঠল তথন জল ও স্থল মোটের উপর তু' ভাগে হল তা বিভক্ত; জলই বেশি, ডাঙার ভাগ কম। ঠিক কোন সময়ে এবং কেমন ক'রে এই মরুভূমি খ্রামল তরুগুলো আচ্চাদিত ও জীবজন্তব প্রাণ্যাত্রায় চঞ্ল হয়ে উঠল, আর দিগন্তব্যাপী জলরাশি বিচিত্র জীবের বর্ণচ্ছটায় হল রমণীয়, তা ঠিক বলা যায় না; তবে এইটুকু वना यात्र (य, इठा९ এक मूट्टर्ड এই প্রাণলোকের সৃষ্টি হয়নি, জড় জগৎ যেমন যুগ-যুগ ধ'রে গড়ে উঠেছে, জীবজগতের ইতিহাসও দেই বৃক্ম। গাছপালা জীবজন্তুর মধ্যে আমরা এখন যে বৈচিত্র্য দেখতে পাচ্ছি গোড়ায় তা ছিল না। অতি সহজ থেকে এর উৎপত্তি, বহু যুগ ধ'রে এর ক্রমবিকাশ এবং এধনো এই স্বষ্টির ক্রিয়া অব্যাহত।

এই বইতে পৃথিবীর ইতিহাসের মাত্র একটি দিক নিয়ে আলোচনা করব—দে হচ্ছে প্রাণতত্ত্ব।

প্রাণী আছে নানা বকমের। অণুবীক্ষণেও দেখা যায় না এমন জীবাণু থেকে আরম্ভ ক'রে গাছগাছড়া, হাতিঘোড়া, মাতুষ পর্যন্ত—বিচিত্র তার আকার, বিভিন্ন তার প্রকৃতি। এদের সম্বন্ধে ভালো ক'রে জানবার জন্ম নানা শাখা-বিজ্ঞানের স্বন্ধী হয়েছে—ব্যাকটিরিয়া সম্বন্ধে ব্যাকটিরিওলজি (Bacteriology), উদ্ভিদ সম্বন্ধে বটানি (Botany),

জন্তদের বিষয়ে জ্যুলজি (Zoology)। আমাদের জ্ঞান দিনেদিনে এতই বাড়ছে যে, এতেও কুলোচ্ছে না। আরো অনেক থণ্ড থণ্ড ক'রে আলোচনা করতে হচ্ছে, ষেমন দেহসংগঠন সংক্ষে আানাটমি (Anatomy), শারীরক্রিয়া সহক্ষে ফিজিওলজি (Physiology), ক্রণতর্ব আলোচনার জন্ম এন্থায়োলজি (Embryology), পোকামাকড়দের বিষয় নিয়ে এণ্টোমলজি (Entomology), পাখিদের কথা নিয়ে অরনিথোলজি (Ornithology); তার পর জীবের ক্রমবিকাশ সহক্ষে এভল্যুশন (Evolution), তাদের বংশাহ্মক্রম জানবার জন্ম হেরিডিটি (Heredity) ইত্যাদি। আর বেশি নাম করব না, এর থেকেই বোঝা যাবে, কেবল প্রাণীদের সহক্ষেই আমাদের কত জানবার আছে—এতই বিস্তার লাভ করেছে আমাদের জ্ঞান। কিন্তু এই রকম থণ্ড-থণ্ড ভাবে আলোচনা করবার আগে জীবজগৎ সম্বন্ধে সমগ্রভাবে চিন্তা ক'রে দেখলে ক্ষতি নেই, পরে এক-একটি বিষয়ে বিশেষভাবে মনোনিবেশ করা যেতে পারে।

প্রাণজগংকে সমগ্রভাবে দেখে যে-বিজ্ঞানের সৃষ্টি হয়েছে তাকেই আমরা প্রাণতত্ব বলছি। প্রাণতত্ব নিয়ে যথন আলোচনা করি তথন কত রকমের প্রাণী আছে, তাদের প্রত্যেকের বৈশিষ্ট্য কী, তা আলোচনা করি না, তা করেন বটানিস্ট (Botanist), জ্যুলজিস্ট (Zoologist), বা আ্যানথ্যেপলজিস্ট (Anthropologist),—প্রাণীবিং জানতে চান প্রাণীদের উৎপত্তি কী ক'রে হল, তাদের বংশের ধারা চলছে কী উপায়ে, তাদের পরস্পরের মধ্যে কোনো যোগ আছে কি না। তাঁকে প্রথমেই যার উত্তর খ্রুতে হয় সে বড়ো কঠিন প্রশ্ব—প্রাণ বলতে কী বোঝায়। এই প্রশ্বের সম্ভোষজনক জবাব কোনো প্রাণীবিং এখনো দিতে পেরেছেন ব'লে মনে হয় না, তবে এই

কঠিন সমস্থার আলোচনায় অবতার্ণ হবার পূর্বে জীবের প্রকৃতি কী, তাদের মধ্যে প্রকৃতিগত মিল কী আছে, প্রভেদই বা কোথায়, এই সব বিষয়ের আলোচনা ক'রে দেখা যেতে পারে।

আমাদের চারিদিকে যে জীবলোক, দেখানে আমরা সাধারণত কী দেখতে পাই। দেখি যে, জীবমাত্রেই সচল ও সচেতন না হলেও প্রত্যেকেই ক্রিয়াশীল, জন্ম থেকে মৃত্যুর পূর্ব পর্যন্ত এক মৃত্যুর্ত তাদের স্থিতি নেই। অবিশ্রাম চলছে তাদের দৈহিক পরিবর্তন, প্রতিক্ষণে তারা বেড়ে চলেছে একটা নির্দিষ্ট সীমায় না পৌছা পর্যন্ত। বাড়বার জন্ম সর্বদা খোরাকের দরকার—খোরাক সংগ্রহের ঐকান্তিক চেষ্টায় আপনার পরিবেইনের সঙ্গে সর্বদা চলে যোঝার্ঝি; বৃদ্ধির সঙ্গে-সঙ্গে প্রজননের আকাজ্ঞা হয় প্রবল এবং এই আকাজ্ঞার মধ্যে থাকে অমরত্বের প্রয়াস। জগতের রক্ষমঞ্চে এই যে প্রকাণ্ড একটি নাটকের অভিনয় অবিশ্রাম চলেছে দর্শক হিসাবে তা দেখবার কিছু চেষ্টা করা গেছে এই বইতে।

শান্তিনিকেতন ১৫ কার্তিক, ১৩৪৮

শ্রীরথীন্দ্রনাথ ঠাকুর

সূচীপত্ৰ

প্রাণের লক্ষণ	2
জীবকোষ	22
দেহক্রিয়াতত্ত্ব	
জন্তব	22
উদ্ভিদের	90
প্রজনন	. 63
জীবের বংশাহক্রম	20
জীবস্মাজ	200
জীবের ক্রমবিবর্তন	225
শেষ কথা	252



वििं वह कीवकार। य-कीवार् मान्यवत्र वटक वार्धत्र निय ম্যালেরিয়া সৃষ্টি করে, তা এত ছোটো যে অনায়াসে একটি-মাত্র বুক্তকণিকার (blood corpuscle) মধ্যে ঢুকে সে বাসা বাঁধতে পারে। এক ফোঁটা রক্তের মধ্যে আন্দান্ত ৫০ লক্ষ লাল রক্তকণিকা পাওয়া যায়—তাহলেই বোঝা যাবে এক-একটি বক্ত-কণিকা কত ছোটো। ম্যালেরিয়ার জীবাণু নিশ্চয় আরো ছোটো তা না হলে वकुक्निकांत्र मर्रा एटक थाटक को क'रत। अव रुट्य पारता छाटी জীবাণু আছে বিশুর। এই তো গেল ছোটোর কথা। পৃথিবীতে অতি বৃহৎ জন্তুর যুগ অবশ্য চলে গেছে—দেই যুগের ডাইনোসর (Dinosaur) বা ম্যামথ-এর (Mammoth) কথা ছেড়ে দিলেও বর্তমানে সমূত্রে যে তিমি পাওয়া যায় তার এক-একটা লম্বায় ৯৫ ফিটেরও বেশি। এই রকম একটি তিমির ওজন প্রায় ১৫০ টন, অর্থাৎ ৪০০০ মনেরও অধিক। সমুদ্রের জলের নিচে কত রকম অতুত জীবজস্ক বাদ করে, যারা দেখেছে তারাই তা বলতে পারে। ডাঙার জীবজন্তর মধ্যেও রকমারি কম নয়। একবার কোনো বটানিক্যাল গার্ডেন ও চিডিয়াথানা ঘুরে এলে জীবনলীলার বৈচিত্তা দেখে আমাদের মন कोज़्श्ल ज'रत अर्छ। कारना विकानी भगना करत प्रत्थहन रा পথিবীতে বিভিন্ন জাতির জীব আছে আড়াই লক।

আমরা এদের সকলকেই জীব বলি কেন। জড়পদার্থের সঙ্গে এদের কী পার্থকা। অঙ্গপ্রভাঙ্গহীন ক্ষতম জন্তু যে আমিবা (Amoeba), আর জটিল শারীরিক যন্ত্রসম্পন্ন যে মান্ত্র্য এই উভয়ের মধ্যে প্রকৃতিগত কোনো যোগ যে থাকতে পারে, সহজে তা মনে হয় না। নটে শাক আর তালগাছ, পুকুরের পুঁটিমাছ আর সমুদ্রের তিমি, মশা আর হাতি, ইত্ব আর মান্ন্য, এরা সবাই জীব, সক্লেরই প্রাণ আছে। ইট, পাথর বা একটুকরা লোহার সঙ্গে এদের তফাত কোথায়। এদের প্রাণ আছে



>. প্রাগৈতিহাসিক যুগের অতিকায় জস্তু ডাইনোসর

অন্তদের প্রাণ নেই বললে কিছু বলা হল না, প্রাণের লক্ষণগুলি কী। প্রথমেই বলতে ইচ্ছে করে ইটপাথর জড়পদার্থ, অর্থাৎ চলতশক্তিহীন; আর প্রাণীরা নড়েচড়ে বেড়াতে পারে; কিন্তু তালগাছ কি চলাফেরা করতে পারে। তাহলে তো ঠিক জবাব দেওয়া হল না, আরো ভালো ক'রে ভেবে দেখতে হবে।

তলিয়ে দেখলে দেখন প্রাণীমাত্রেরই তিনটি বিশেষ লক্ষণ আছে:

- (১) আঘাত পেলে তারা সাড়া দেয়।
- (২) তারা বাইরের থেকে খাল সংগ্রহ ক'রে সেই খাল পরিপাক ক'রে শরীরের নিত্য পরিবর্তন ঘটাতে থাকে।
- (৩) জন্ম থেকে মৃত্যু পর্যস্ত তারা বাড়তে থাকে এবং বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে নিজেকে ভাগ ক'রে আরো নতুন প্রাণী স্পষ্টি করে।

অভিঘাতের প্রত্যুত্তর

চিমটি কাটলে টে্চিয়ে উঠি, আগুনের ছেঁকা লাগলে হাত টেনে
নিই, ঠাণ্ডা লাগলে হাঁচতে থাকি, আফিম থেলে ঝিমোই—এ সবই
বাইরে থেকে নানারকম অভিঘাতের রকমারি সাড়া বা প্রত্যুত্তর।
শরীরের সাড়া দেবার এই প্রণালীর সঙ্গে আমাদের ইচ্ছাশক্তির যোগ
নেই। সহজেই তার প্রমাণ পাই; চেয়ারে ব'সে পা ঝোলানো অবস্থায়
কেউ যদি হাঁটুর ঠিক নিচে একটা ঘা মারে তবে ইচ্ছে করি বা না করি
আমার পা লাথি মারবার মতো ভঙ্গীতে সামনের দিকে লাফিয়ে উঠবে।
যতবার এইরকম আঘাত করা যাবে ততবারই লাফাতে থাকবে।

আঘাত সব সময় প্রত্যক্ষ না হতে পারে। চারদিক থেকে আমরা কত রকম অভিঘাত অগোচরে পাই তা থেয়াল করিনে, অনেক বিষয় আমাদের সহজে জানবার উপায়ও নেই। আলো-অন্ধকার, ঠাণ্ডা-গ্রম, জল-হাওয়া, আবহাওয়ার বা ঋতুর পরিবর্তনের সঙ্গে আমাদের দেহের যে নিগ্ঢ় সম্বন্ধ তা কতকটা আমরা ব্রুতে পারি। কিন্তু যে-জমিতে বাস করি, সেটা জলা না শুকনো, সমুদ্র থেকে তার উচ্চতা কতটা, তার মাটির গুণাগুণ কা এই সব পারিপার্যিক অভিঘাতে আমাদের শরীর কী রকম স্ক্ষভাবে প্রত্যুত্তর দিচ্ছে, তা কি আমরা প্রত্যহ অমুভব করি।

মান্থবের কথা এতক্ষণ বললুম কিন্তু এমন প্রাণী নেই বে বাইরের অভিণাতে কোনো না কোনো সাড়া না দেয়। অ্যামিবার একটি সেলের (cell) কোনোখানে যদি পিন দিয়ে সামাত্ত থোঁচা দেওয়া ষায় তো সে তার দেহ তথুনি সংকুচিত ক'রে ফেলে। লজ্জাবতীলতার ধে-কোনো জায়গায় জালানো দেশলাইয়ের কাঠি মৃহুতের জন্ত মদি ধরা যায় তবে একটু পরেই পাতাগুলি মৃড়তে আরম্ভ করে এবং ক্রমশ পাতার ভালগুলি হুয়ে পড়ে। ব্যাভের পাধের একটি পেশী (muscle) কেটে বের করে হুদিকে টেনে বেঁধে রেখে যদি এক প্রান্তে বৈহ্যত প্রবাহ ছুঁইয়ে দেওয়া যায় তবে তৎক্ষণাৎ সেটা অক্তদিকে সিঁটকে টেনে নেয়।

চোখে দেখতে না পেলে যে সাড়া দিল না সে ভুল করলে চলবে না।
লক্ষাবতীলতার উদাহরণ দিল্ম কারণ তা সকলেরই পরিচিত এবং তার
সাড়া দেওয়া পরথ করা সহজ ব'লে; কিন্তু প্রত্যেক গাছই উত্তেজনা
পেলে সাড়া দিয়ে থাকে। লজ্জাবতীর মতো তাদের সকলের পাতা
নাড়বার কলকবজা নেই, তাই তাদের সাড়া দেওয়া আমরা চোধে
দেখতে পাই না, সাড়া যে দেয় তা জানতে গেলে আমাদের অণুবীক্ষণ
দিয়ে দেখতে হবে। সবচেয়ে ভালো দেখা যাবে জগদীশচক্রের আবিদ্ধৃত
যক্তের সাহাথেয়।

অপ্যটন (Katabolism) ও উদ্ঘটন (Anabolism)

আমরা থাই বল পাবার জন্ম; চ'লে ফিরে, হেসে কেঁনে, কথা কয়ে, বই প'ড়ে প্রতি মূহতে সেই বল ক্ষয় করতে থাকি। সঞ্চিত শক্তি সম্পূর্ণ ক্ষয় হবার আগেই আবার আহারের চেষ্টা দেখতে হয়। একদিকে শক্তি সঞ্চয় অন্ত দিকে সেই শক্তি ক্ষয় করা, এ'কেই এক হিসাবে জীবনধারণ বলা থেতে পারে। উপার্জন করি ব্যয় করবার জন্ম, ব্যয় করি ব'লেই আবার উপার্জন করতে হয়।

শক্তি আমাদের কাছে নানান মূর্তি নিয়ে প্রকাশ পায়। সূর্য থেকে আলো আর উত্তাপ এই ছই শক্তি পৃথিবীতে এসে পড়েছে। আকাশে বৈত্যুতশক্তি রয়েছে, বাজ পড়লে আমরা তার প্রকোপ অন্থভব করি। উপযুক্ত প্রণালী আবিদ্ধার করতে পারলে বিজ্ঞলি-বাতি জালানো, ট্রাম-রেলগাড়ি চালানো এমন কি পৃথিবীতে যত কিছু কলকবজা আছে সবই চালাবার মতো যথেচ্ছ পরিমাণ বৈহ্যতশক্তি আমরা আকাশ থেকেই আহরণ করতে পারি।

আলো উত্তাপ বিহাত ছাড়াও শক্তির পরিচয় দেখি চুম্বকের আকর্ষণ করার ক্ষমতায়, মৌলিক্ পদার্থের রাসায়নিক ক্রিয়র মধ্যে, পৃথিবীর মহাকর্ষণশক্তিতে। এ সবই হল প্রকাশের বিভিন্ন রূপ, একই শক্তি নানারূপে আমাদের কাছে ধরা দিছে। সেইজ্রয়, আশ্চর্য হবার কিছুই নেই যদি এক শক্তিকে অন্ত শক্তিতে পরিবর্তন হতে দেখি। সর্বদাই তা ঘটছে এবং আমরা ইছা করলেই সেই রক্ষম পরিবর্তন ঘটাতেও পারি। কয়লার আগুন দিয়ে জল গরম করছি এঞ্জন চালাবার জন্ম, উত্তাপশক্তি তাতে চলতশক্তিতে পরিণত হছে। বিহাৎ দিয়ে আলো জালাই। পেটোল পুড়িয়ে মোটরগাড়ি চালাই। এক শক্তিকে যেমন অন্ত শক্তিতে পরিবর্তন করা যায় তেমনি তাকে সঞ্চয় ক'রে লুকিয়ে রাখাও চলে—লোহার সিন্দুকে টাকা পুরে রাখার মতো। সামান্ত একটু বারুদের মধ্যে কত শক্তি লুকানো আছে তার প্রমাণ পাই যথন দেখি বন্দুক্র গুলি অতি অল্প সময়ের মধ্যে ত্-চার মাইল অতিক্রম করে চলে যায়।

প্রত্যেক যৌগিক পদার্থের মধ্যে এই রক্ষ চাপা শক্তি লুক্থনো আছে। কোনো কারণে যথন তাদের যৌগিক অবস্থা ভাঙা যায় তথনই পাওয়া যায় তাদের শক্তির পরিচয়। একটা উদাহরণ দিলে কথাটা পরিষ্কার হবে। আঙুর প্রভৃতি ফলের রসে গ্লুকোজ (glucose) ব'লে যে চিনি প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায় তার রাসায়নিক গঠন হচ্ছে 0_6 \mathbf{H}_{12} 0_6 । এই চিনির একটি অণুর (molecule) মধ্যে ৬ ভাগ

১ কাজের স্বিধার জন্ম সংকেত বাবহার করা বিজ্ঞানে খুব প্রচলিত। অঙ্গারগ্যাস বা কার্বন-ডাই-অকসাইড গ্যাস এতবড়ো কথা সর্বদা ব্যবহার না করে Co2 বলা বা লেখা কি স্থবিধাঞ্জনক নয়। রাসায়নিক প্রব্যের সাংকেতিক চিল্ফের আর একটি মন্ত স্থবিধা— দেখলেই বোঝা যায় ভার ভিতর কী কী মৌলিক পদার্ধ কত পরিমাণে আছে।

কার্বন, ১২ ভাগ হাইড্রোজেন ও ৬ ভাগ অক্সিজেন আছে। আমরা নিশ্বাদের সঙ্গে হাওয়া থেকে অক্সিজেন ফুসফুনের মধ্যে নিচ্ছি, সেই অক্সিজেন রক্তের ভিতরে যাচ্ছে। অক্সিজেনের গুণ এই যে, সে যেকোনো পদার্থের সংস্পর্শে আসে তার সঙ্গে মেলবার চেট্টা করে। গুকোজ থেলে পেটের ভিতর রক্তের অক্সিজেন ঐ চিনির ৬ ভাগ কার্বনকে ছিনিয়ে নিয়ে কার্বন-অক্সিজেন মিপ্রিত কার্বন ডাই-অক্সাইড (০০০০০) গাসে তৈরি করে। বাকি থাকে ছ-ভাগ হাইড্রোজেন (\mathbb{H}_2) ও একভাগ অক্সিজেন (০), তার থেকে কয়েকটি জলের অণু (\mathbb{H}_2 ০) প্রস্তুত হয়। চিনির প্রত্যেক অণুকে এইভাবে ভাঙা ও গড়ার মধ্যে অনেকথানি শক্তির উদ্ভব হয় নিশ্চয়ই। চিনি থেয়ে সেই শক্তি আমরা ব্যবহার করি আমাদের শরীর গরম রাথবার জন্ম বা অন্ম কাজে।

আমরা যেসব জিনিস থাই তার প্রত্যেকটায় কতথানি উত্তাপশক্তি
লুকানো আছে তা পরিমাপ করা শক্ত নয়। সেই বস্তগুলি থেলে শরীরে
যে উত্তাপ জনায় তাও মাপ করা য়য়। স্ক্রভাবে মেপে দেখা গেছে
এই তৃইয়ের মধ্যে নিখুঁত সামগ্রন্থ আছে। তাহলে দেখা য়চ্ছে জস্তরা
কোনো অবাস্তব উপায়ে শক্তি সংগ্রহ করে না, তারা নড়াচড়া চলাফেরা
দৌড়াদৌড়ি বা-কিছু শারীরিক বা মানসিক পরিশ্রম করে তার উপযোগী
শক্তি কতকগুলি বাছবস্তু থেকে সংগ্রহ করে।

গাছপালা থাবার জন্ত নড়েচড়ে বেড়াতে পারে না, তাই তাদের অন্তরকম উপায় অবলম্বন করতে হয়। তাদের যা-কিছু থাত্য তারা মাটি থেকে নেয়। মাটি থেকে যেদৰ আহার্য পার তা জন্তদের থাত্যের মতো তৈরী জৈব পদার্থ (protein, carbohydrate বা fat) নয় যাকে

যেমন CO₂ দেখলেই জানতে পারি অঙ্গার গাাদের প্রত্যেক অণুতে একটি কার্বন O ও ছটি অগ্নিজেন O₂ পরমাণু আছে।

অক্সিজেন দিয়ে ভাঙলেই রাসায়নিক শক্তির উন্তব হতে পারে। উদ্ভিদের পদ্ধতি এই : মাটিতে যেসব ধাতব পদার্থ আছে, জলের সঙ্গে গুলে তা উপরের দিকে তারা পাতার ভিতর টেনে তোলে। সেধানে পাতার চার পাশের হাওয়াতে যে অঙ্গারপদার্থ (কার্বন) আছে স্র্থবিদ্যর সাহায্যে তার সঙ্গে মিশিয়ে কার্বোহাইড্রেটের ত্যায় জটিল জৈব পদার্থ তৈরি ক'রে জমিয়ে রাথে। শক্তিব্যয়ের প্রয়োজনের সময় এই জটিল বস্তাগুলিকে আবার অক্সিজেন দিয়ে ভেঙে ফেলে। এই রকম ভাঙা ও গড়া ক্রমাগত চলে। তাকেই আমরা অপঘটন ও উদ্বটন বলেছি।

জন্তবা প্রোটিন কার্বোহাইডেট্ প্রভৃতি কতকগুলি জটিল জৈব পদার্থ
নিয়েই পৃষ্টির কাজ শুরু করে আর উদ্ভিদ সহজ্ঞ থনিজ পদার্থ নিয়ে তাকে
গোড়ায় জৈব পদার্থে পরিণত করে, তারপরে করে ভাঙাচোরা। মোটের
উপর জীবমাত্রেরই শরীরের মধ্যে অবিরাম ভাঙা ও গড়া (অপঘটন ও
উদ্ঘটন) চলতে থাকে, যথন গড়ার ভাগ বেশি চলে তখন সে বাড়তে
থাকে, ভাঙার ভাগ বেশি হলে তখন হয় তার ক্ষয়।

জীবের এই যে অপঘটন এবং উদ্ঘটনের ক্ষমতা, জড়ের মধ্যে তা দেখা যায় না। তর্ক তোলা যেতে পারে যে মিছরির দানা তো জীবেরই মতো বাইরে থেকে খোরাক সংগ্রহ ক'রে নিজের আয়তন বাড়াতে পারে। সতাই ক্ষটিক (crystal) জাতীয় দ্রব্যের বাড়বার এই ক্ষমতা জীবধর্মের এত কাছাকাছি আসে যে প্রাণতত্ত্বিদেরা এক-এক সময়ে মনে করেছেন, জীবনপ্রণালীই হয়তো ক্ষটিকীকরণের—ক্রিস্টেলিজেশনের (crystallisation) একটা রূপান্তর। কিন্তু মিছরির দানা বাড়ে ক্রমাগত বাইরের যোগে, জীবকোষ বাড়ে ভিতর থেকে।

Þ

বৃদ্ধি (Growth), বিভাজন (Multiplication) ও প্ৰজনন (Reproduction)

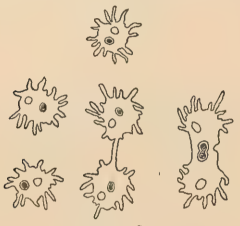
খাল থেকে জীব যে কেবল শক্তি সঞ্চয় করে তা নয়, তার বাডবার উপাদানও সংগ্রহ করে। বুদ্ধির মূল কথা হচ্ছে ব্যয়ের চেয়ে আয় বেশি হওয়া। কেবল জীবনরক্ষার জন্ম যেটুকু খেলেই চলে বাড়বার জন্ম আমাদের তার চেয়ে বেশি খেতে হয়। প্রাণীমাত্রেরই উৎপত্তি একটিমাত্র অতি ক্ষদ্র জীবকোষ (cell) থেকে। সেই একটি সেল থেকে ভূটি, ভূটি থেকে চারটি এই রক্ম বাডতে বাডতে লক্ষ লক্ষ জীবকোষের সমষ্টিতে বাক্তির আয়তন তার আদিম জীবংকাষের তুলনায় ১৫,০০০,০০০ গুণ বডো। দেই একটি জীবকোষকে বিশ-পঁচিশ বছরের মধ্যে তাহলে কতথানি বহুগুণিত হতে হয়েছে। জীবকোষের নিজেকে জ্রুত ভাগ করবার ক্ষমতা লক্ষ্য করলে আশ্চর্য হতে হয়। প্যারামেসিয়াম (Paramecium) নামে প্রোটোজোয়া (Protozoa) জ্বাতীয় জীবাণুর সেল এক ইঞ্চির এক শত ভাগের বেশি লম্বা নয়। তার একটিমাত্র জীবাণু নিয়ে এক বাটি জলের মধ্যে যদি ছেড়ে দেওয়া যায় ভবে সাত দিন পরে গুণতি করলে দেখা যাবে সেই একটি থেকে ১০ লক্ষ জীবাণু জন্মছে। চোথে দেখা যায় না এমন জীবাণুদের কথা ছেডে দিলেও অনেক জাতের পোকামাকড় আছে যারা খুব ক্রত বংশবৃদ্ধি করতে পারে। দেয়ালি পোকার কথা আমরা সকলেই জানি। দেয়ালি পোকার একটিমাত্র জননীর যত সন্তানসন্ততি হয় তারা যদি সকলেই বেঁচে থাকত এবং বংশবৃদ্ধি করতে পারত তবে ছ-তিন মাসের মধ্যে ভারতবর্ষের ৩০ কোটি লোককে চাপা দিয়ে নিশ্চিহ্ন করে ফেলা তাদের পক্ষে কিছুমাত্র অসম্ভব হত না।

সেল বাড়ে নিজেকে ভাগ ক'রে ক'রে। বেল্নের মতো ফুলে' উঠে' ক্রমাগৃত তার নিজের আয়তন বাড়িয়ে যায় না, খেয়ে পুরোপুরি পুষ্টিলাভ করলেই সে নিজেকে দ্বিখণ্ডিত করে কেলে। খণ্ডগুলি আবার নিজেদের ভাগ করতে থাকে, এই রকমে খ্ব ক্রত তাদের বৃদ্ধি চলে। তা যদি না হত তাহলে আমরা সকলেই এক-একটা মন্ত ফুটবলের মতো হতুম, হাত-পা নাক-কান কোনো অন্পপ্রত্যন্তই বৈশিষ্ট্য লাভ করতে পারত না।

জীবনের ধর্ম বাড়া, কিন্তু তাই যদি একমাত্র সত্য হত তাহলে কী ব্যাপার দাঁড়াত, সেটাও একটা ভাববার বিষয়। আমরা সব তালগাছ ছাড়িয়েও উচু হয়ে উঠতুম, আমাদের নাক বলত হাতির শুঁড়ের চেয়ে লম্বা হব, হাত বলত কৈলাস পাহাড় থেকে পাথর কুড়িয়ে আনব, কয়েকদিনের মধ্যেই পৃথিবীতে আর স্থান সংকুলান হত না। তাই বাড়ার সঙ্গে আছে থামা। জীবনপ্রণালীতে বাড়া এবং ঠিক সময়ে থামা, তুইই প্রয়োজন।

খুব নিচের ন্তরের জীবজন্ত নিজেকে ছ-ভাগ ক'রে প্রজনন-ক্রিয়া সম্পন্ন করে। এ-স্থলে বৃদ্ধির সঙ্গে প্রজননের বিশেষ তকাত নেই। আ্যামিবার একটা সেল পূর্ণবিষক্ষ হলেই নিজেকে ছ-ভাগ করে। বাচ্ছা-সেলটি তথন আবার বড়ো হতে থাকে,—সম্পূর্ণ পরিপুট হলেই ভাগ হয়ে চারটে হয়ে যায়। এদের কোনো অবয়ব নেই, এরা যে-সেরক্রেম ভাগ হতে পারে, কিন্তু উচ্চন্তরের জীবের পক্ষে এত সহজ উপায়ে বংশরক্ষা করা সম্ভব নয়। তাই প্রজননের কাজে এদের মধ্যে স্থী ও পুরুষ এই তুই শ্রেণীর স্কৃষ্টি হয়েছে। শরীরের মধ্যে ছটিমাত্র সেল ভার নিয়েছে প্রজনন-ক্রিয়ার। পুরুষের শরীরের একটি জননকোষ (germ-cell) স্থীর শরীরের অন্তঃন্থিত ডিম্বকোষের (egg-cell)

সঙ্গে যেই মিলিত হয় অমনি সেই ডিম্বকোষটি বাড়তে থাকে এবং ভাগ হতে থাকে অ্যামিবার সেলেরই মতো। এই রকমে স্বান্ত হয় নৃতন প্রাণী। প্রজননের ইচ্ছা জীবমাত্রেই অস্তর্নিহিত। এই উপায়ে বংশ-রুদ্ধি করার চেষ্টার মূলে রয়েছে মৃত্যুকে এড়িয়ে বাওয়া, নিজেকে অমর করা।



২. অ্যামিবার বিভাজন নিমন্তর জীবের অ-যৌন জনন-প্রণালী

বাড়বার ক্ষমতা হল গোড়াকার কথা। কিন্তু বাড়ার সীমা নির্দিষ্ট থাকাতে এক জায়গার এসে সব থেমে যার, জীবন তা মানতে চার না, সে যে অসীমের পিয়াসী, মৃত্যুকে সে অভিক্রম করবেই। নিজেকে জার বাড়াতে না পেরে সে যেন তখন সন্তানসন্ততির মধ্য দিয়ে নিজেকেই নতুন করে সৃষ্টি করে। উচ্চন্তবের জীবের মধ্যে এই স্পৃষ্টিকার্য একাকী হয় না, তৃজন না হলে বংশরক্ষা হয় না। স্ত্রীকে পুরুষের সাহায্য নিতে হয়, পুরুষকে স্ত্রীর সঙ্গে মিলিত হতে হয়। প্রকৃতি পুরুষের লীলা এইখানেই—তার বিরোধে, তার মিলনে।

জীবকোষ

জীবকোষের দেহ

অধিকাংশ জীবকোষ থ্ব ছোটো, এত ছোটো যে খালি-চোথে নজবে পড়ে না। এইজন্ম অণুবীক্ষণ আবিদ্ধার না হওয়া পর্যস্ত জীবের শরীরতত্ব সম্বন্ধে মামুষের জ্ঞান সীমাবদ্ধ ছিল।

১৬৬৭ খ্রীন্টান্সে Hooke নামে একজন ইংরেজ বৈজ্ঞানিক উদ্ভিদের একটথানি অংশ অণুবীক্ষণ দিয়ে দেথবার চেষ্টা করেছিলেন। তিনি দেখলেন অসংখ্য চৌকো চৌকো বাকা পাশাপাশি ইটের মতো সাজানো। তাঁর ধারণা জন্মাল সব জীবকোষই চৌকো বাক্ম বা ঘরের মতো—তাই তার নাম দিলেন "দেল"। দেল কথাটার আদল মানে হচ্ছে দেয়াল দিয়ে ঘেরা ছোটো কুঠরি। উদ্ভিদ পরীক্ষা না ক'বে তিনি যদি কোনো জল্পর দেহাংশ দেখতেন তাহলে তার ভিতর এই রকম বাক্স-চেহারা সেল ठाँव नस्रदत्र পড़ा ना, रकनना अस्टरमव अधिकाः भ सीवरकारसव रमग्रात्मव মতো থোলন নেই, তাদের আক্তিও নব নময়ে চৌকো নয়। সে ধাই হ'ক, মোট কথা অণুবীক্ষণ না হলে জীববিজ্ঞান বেশি দূর অগ্রসর হত না। এই যন্ত্রটির যত উন্নতি হচ্ছে এই বিষয়ে আমাদের জ্ঞানও তত প্রসার লাভ করছে। ভালো অনুবীক্ষণের ভিতর দিয়ে যে-কোনো জিনিস হাজার গুণেরও বেশি বড়ো ক'রে দেখতে পাওয়া যায়। থব **जब्र** किनिगरे আছে या এथन **बामारित न**क्षत्र अफ़िर वर्षे भारत । অণুবীক্ষণ দিয়ে কেবল যে সেলের উপরিতলের চেহারা দেখতে পাই তা নয়, তার ভিতরে ধেসব অতি সৃত্ত্ম অবয়ব রয়েছে তাদের বিষয়েও স্তম্পষ্ট ধারণা করতে পারি।

এর থেকে মনে করা ঠিক নয় যে সেল মাত্রই আমাদের ইন্দ্রিয়গোচর

নুষ; সে এমন একটা সুন্নাভিসুন্দ্ৰ বস্তু যা বিজ্ঞানীরাই কেবল যন্ত্র সাহায়ে দেখতে পান। সভোজাত পাধির ডিম বাতে ভাবী প্রাণের স্ঞার হয়নি, একটি অথও জীবকোষ।

रान गाजित्र शेषान वस হচ্ছে থানিকটা হড়হড়ে জেলির মতো জিনিস যার নাম প্রোটো-প্লাজ্য (protoplasam)। व्यवीकन नित्र खाटिन क्षाक्राक्रम ভালো করে দেখলে তার ভিতর দেখতে পাব:

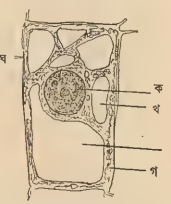
- (১) থানিকটা স্বচ্ছ জলীয়। অংশ যার নাম সাইটোপ্ল্যাজ্ম ^ঘ (cytoplasm)
- (২) তার মধ্যস্থিত বিন্দু-আকার কোষকেন্দ্র (nucleus) |
- - ৩. জন্তদের সেলের বহুগুণিত নমুনা।
 - ক. সেনট্রোসোম থ কোষকেন্দ্রিকা
 - ঘ. সাইটোপ্লাজম ঘ. হাওয়া-ভরা বুদবুদ
- (৩) তারই পাশে আরো গ কোষকেন্দ্র চ. পাতলা আবরণ ক্ষুদ্র তারার মতো দেখতে একটি বিন্দু—দেনটোসোম (centrosome)। সাধারণত উদ্ভিজ্জ সেলে সেন্টোসোম দেখতে পাওয়া যায় না।
- (s) কোষকেল্রের মধ্যে ধুলোর কণার মতো কখনো বা পাকানো দড়ির মতো কতকগুলি ক্ষ্তকায় বস্ত যার নাম ক্রোমোসোম (chromosome) |
- (e) এই সব পদার্থ আবদ্ধ করে রাথে ধে খোলস—(cell wall)। গাছগাছড়ার সেলেই কেবল শক্ত পুরু থোলস দেখা ধায়।

উল্লিখিত সেলের বস্তুসমষ্টির মধ্যে কোষকেন্দ্র হচ্ছে সবচেয়ে প্রধান

বস্তু; সাধারণত এর আকৃতি গোল বা ডিমের মতো। খুব ভালো ক'রে দেখলে কোষকেন্দ্রের মধ্যেও আবার খুব ছোটো ছোটো সর্বে-দানার মতো ঘৃটি নিউক্লিওলাই (nucleoli) দেখতে পাওয়া যায়। এই দুটি একম্ছুর্তও স্থির থাকে না, শুধু ডাই নয় এদের আকৃতিরও সর্বদা পরিবর্তন হয়।

সেল সাধারণত এত ছোটো যে এদের প্রায় ২৫০ টা পর-পর এক লাইনে সাজালে এক ইঞ্চি মাত্র ভ্রায়গা জোড়ে। কিন্তু এইটুকু পরিধির মধ্যে তারা এক-একটি পরিপূর্ণ জগং। ছোটো পৃথক ও স্বাধীন ভাবে জীবন যাপন করার পূর্ণমাত্রায় ব্যবস্থা ব্যেছে। কিন্তু ধ্থন তারা অনেকে

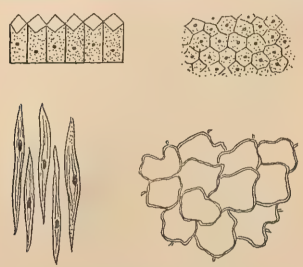
একত্রে মিলে একটি প্রাণী গড়ে তোলে তথন দৈলদলের মতো তারা দলবদ্ধভাবে স্থনিপুণ শৃঙ্খলার সঙ্গে চলতে পারে। আমাদের শরীবের সঙ্গে ইটের তৈরী বাড়ির উপমা সহজেই মনে আসে, কিন্তু উপমাটা ঠিক থাটে না। কেননা বাড়ির ইটগুলি জড় বস্তু, একটা ইটের সঙ্গে আর-একটার কোনো পার্থক্য নেই, কিন্তু যে-বস্তু দিয়ে মানুষের শরীর গড়া তার প্রত্যেকটিই জীবস্ত এবং বৈশিষ্ট্যযুক্ত।



উদ্ভিদের সেলের বহুগুণিত নম্না
 ক কোষকেক্স থ ফাঁকা জায়গা
 গ সাইটোপ্লাজন ঘ পুরু আবরণ

প্রত্যেক সেলের পৃথক সত্তা আছে যেমন বলা হল, তার কোনো একটি অবয়ব সম্বন্ধে তা বলা যায় না। অর্থাৎ সেল পৃথকভাবে বেঁচে থাকতে পারে, কিন্তু তার কোনো অংশ তা পারে না। তাহলে দাঁড়াচ্ছে জীবনের আসল ভিত্তি হল সেল।

যে-কোনো বড়োগোছের প্রাণীর শরীরে কত সেল আছে শুনলে আশ্চর্য বোধ হবে। মামুষ খুব বড়ো জন্তু নয়—তবু একটি মানুষের



e. সেলের আকৃতি নানাবিধ হতে পাবে। কয়েক রকম নম্না

রক্তের ভিতর ১৫,০০০,০০০ সেল আছে, তার মগজ ২,০০০,০০০,০০০ সেল দিয়ে তৈরী আর তার শরীরে সর্বসমেত থাকতে পারে, ১,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০ সেল।

প্রত্যেক জীবের মধ্যে এত কোটি কোটি সেল স্থশৃত্থলভাবে এক নিয়মে চলে, এ বড়ো সহজ কথা নয়। একটি সাম্রাজ্য চালনা করা এর কাছে কন্ত তুল্ছ। কিন্তু আরো আশ্চর্যের বিষয় এই যে, এতবড়ো জগতের অধীশ্বর হয়েও জীব অধিকাংশ সময়ে সে-বিষয়ে সচেতন নয়, তার সম্পূর্ণ অজ্ঞাতসারে এই রাজকার্য চলতে থাকে।

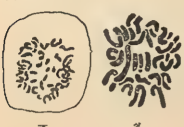
বিভাজন ও প্রজনন

প্রাণতত্বের একটি গোড়াকার কথা হ'ল প্রাণীই প্রাণীর জন্মদাতা অর্থাৎ কোনো জীব আপনা থেকে জন্মাতে পারে না, বা জড়পদাথের সংমিশ্রণে তাকে গড়া যায় না, জীব থেকেই জীবের স্বষ্টি হয়। এই স্বৃষ্টির প্রধানী—বিভাজন।

এককোষী ভীবেরা বংশবৃদ্ধি করে খুব সহজে। পূর্ণ বয়স প্রাপ্ত হলেই তারা নিজেকে ছ-ভাগ করে। বিভক্ত অংশতৃটি বড়ো হয়ে উঠলেই তারা আবার নিজেদের ছ-ভাগ করে ফেলে—ছটি থেকে চারটি, চারটি থেকে আটটি, আটটি থেকে ধোলোটি এই রকম ক'রে ক্রমাগত বেড়ে যায়। মা'র শরীরের অভ্যন্তরে অগুকোষের একটিমাত্র সামাত্ত সেল এই প্রণালীতে সংখ্যা বৃদ্ধি করেই আমাদের এতবড়ো শরীর গড়ে ভোলে।

ভাগ হবার সময় জীবকোষের ভিতরে অনেক কিছু পরিবর্তন ঘটতে থাকে। এই সময় কতক্ষণ শুদ্ধভাবে থাকার পর সাধারণত সে গোলাকার হবার চেষ্টা করে। ইতিমধ্যে কোষকেন্দ্রিকা ঘটি অদৃশ্য হয়ে গিয়ে তাদের জায়গায় কোষকেন্দ্রের ভিতর কালো কালো ওঁড়ো দানার মতো কতকগুলি বস্তু ভেনে বেড়াতে দেখা যায়। ক্রমশ সেগুলি গায় গায় লেগে সরু স্থতোর মতো আকার ধারণ করে এবং অস্থির হয়ে ঘূরে বেড়ায়। একটু পরে আবার স্থির হয়ে জোড়া লেগে অপেকারত মোটা এবং ছোটো ছোটো কয়েকটা কাঠির আকারে ছু-দিকে লাইন ক'রে দাড়ায়। এইগুলি ক্রোমোসোম। ক্রোমোসোম্যর নাম আমাদের

মনে রাথতে হবে। প্রজনন এবং বংশান্থক্রম ব্যাপারে এইগুলির বিশেষ ক্রিয়া লক্ষ্য করার প্রয়োজন আছে। ক্রোমোসোমগুলি



৬, ক্রোমোদোম দুই হালার গুণেরও অধিক বডো

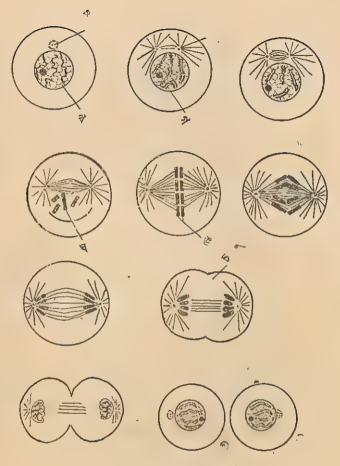
করে দেখানো ক. মানুষের দেলে ৪৮টি থাকে

থ, ব্যাঙ্কে সেলে ২৬টি।

স্থাপটি হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে কোষকেন্দ্র গলে গিয়ে সাইটোপ্প্যাজমের সঙ্গে মিশে ধায়। কোষকেন্দ্র ব'লে তথন আলাদা কিছু
থাকে না। তার পরিবর্তে
সেলের তুই মেকতে তুটি তারার
মতো বস্ত দেখা দেয় এবং সেই
তারা তুটিকে খুঁটি ক'রে সক্
স্থাতোর একটা লাটিমের মতো
জিনিস (spindle) ক্রমশ

গড়ে ওঠে। এই লাটমকে সমান ছ-ভাগে ভাগ ক'রে মাঝখানে ক্রোমোসোমগুলি লাইন ক'রে দাঁড়ায়।

পরিবতনের স্ত্রপাত থেকে এই অবস্থায় পৌছতে ৮ মিনিটের বেশি
সময় লাগে না। এতক্ষণ বিভাজনের জন্ম দেল নিজেকে প্রস্তুত করছিল
মাত্র, এইবার আসল বিভাজনের প্রক্রিয়া শুরু হয়। ক্রোমোসোমগুলি
ত্ব-ভাগ হয়ে ডবল লাইনে তথন দাঁড়ায়। লাটিমের স্থতোগুলি ক্রোমোসোমের এক-একটি লাইনকে তাদের দিকের তারার কাছে যেন টানতে
থাকে, লাইন তুটির মাঝে ফাঁক বাড়তে বাড়তে ত্ব-দল ক্রোমোসোম ও
তুটি তারা সেলের তুই মেরুতে গিয়ে জড়ো হয়। যথন ভিতরে এই
ব্যাপার চলছে সেলের বাইরের আকারেরও পরিবর্তন হতে থাকে।
সেলের বাইরেকার থোলস (cell wall) হুটাৎ অত্যস্ত চঞ্চল হয়ে ওঠে
এবং নানাদিকে ঠেলাঠেলি ক'রে শেষে কোমরের কাছটা সংকুচিত



সেলের বিভায়ন-প্রণালী জন্তর দেহকোষ দেখে নকশা করা

ক. সেণ্ট্রোসোম থ. কোষকেন্দ্র গ. কোষকেন্দ্রিকা ঘ. ক্রোমোনোম ৬. ক্রোমোন্দ্রমণ্ডলি ভাগ হয়ে ছুই লাইনে দাড়িয়েছে চ. ক্রোমোনোমের ছুই ভাগ ছুই মেরুর দিকে সরে গেছে ও সেলের কোমর সরু হতে আরম্ভ করেছে—

বিভালনের পূর্ব অবস্থা

করতে থাকে। কোমর সরু হতে হতে সেলের ছুই অংশ একেবারেই বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে। এইরকম ক'রে পূর্ণবয়স্ক একটি সেলের শরীর ভেঙে ছুটি বাচ্ছা-সেল এতফাণে তৈরি হয়। সম্পূর্ণ বিভিন্ন হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে কোনোসোমগুলি অনেক সময় মিলিয়ে যায় এবং কোষকেক্স আবার গড়ে ওঠে।

উল্লিখিত প্রণালীতে একটি থেকে হুটি সেল জন্মাতে সব সমেত আধঘণ্টা আন্দাজ লাগে। নৃতন বাচ্ছা-সেলদের মধ্যে কোষকেন্দ্র গড়ে উঠতে আরো প্রায় হু-ঘণ্টা লেগে যায়।

দেলের বিভাজন-প্রণালীর যে-বিবরণ দেওয়া গেল সাধারণ পাঠক যদি তার সব কথা মনে না রাখেন তবে ক্ষতি নেই। এই প্রণালীর মধ্যে মৃখ্যভাবে একটি বিষয় বিশেষ লক্ষ্য করবার আছে। বিভক্ত হবার আগে সেল চেষ্টা করে তার ভিতরকার বস্তু-অংশকে নানা উপায়ে উলটেপালটে যুঁটে ফেলবার। খাবার আগে শিশি ঝাঁকিয়ে আমরা যেমন ওমুধ ভালো করে ঘূলিয়ে নিই, তেমনি সেলও তার প্রাণবস্তু মাখামাথি ক'রে মিশিয়ে নেয়। তার পর যথন ভাগহয় একেবারে নিক্তির ওজনে সমান ভাগে ভাগ হয়। এত কাওকারখানার মধ্যে বিশেষ লক্ষ্য করবার বিষয় হচ্ছে এই য়ে, ক্রোমোসোমগুলি সংখ্যায় ডবল হয়ে গিয়ে বিভাজনের অনতিপূর্বে অধে ক একটি তারার দিকে, বাকি অধে ক অস্তু তারার দিকে, মাতৃকোষের তুই সীমান্তে জড়ো হয়।

এইভাবে মাতৃকোষের শরীরবস্ত উত্তরাধিকারস্থতে সস্ততিদের মধ্যে সমানভাগে বাঁটোয়ারা করে দেওয়া হয়। প্রোটোয়াজমের সমগ্র বস্তর প্রথমে ওলটপালট হয়ে মেশা, পরে সমান ছই ভাগে ভাগ হওয়া—
বিভাজন-প্রণালীর এই হল সারমর্ম এবং আমাদের এই কথাটাই মনে রাখলে চলবে।

প্রাণবান ও জড় বস্তুর বৃদ্ধির মধ্যে এইখানে মস্ত তফাত। একটা বাড়ি বড়ো করে তুলতে গেলে ক্রমাগত একটার পর একটা ইট সাজাতে হয়। বাইরে থেকে বস্তুপুঞ্জের যোগে তার আয়তন বৃদ্ধি হয়। কিন্তু প্রাণীমাত্রেই নিজের বৃদ্ধিসাধন করে ভিতর থেকে।

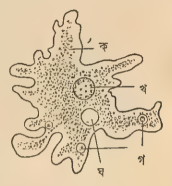
এককোষী থেকে বহুকোষী জীবের উৎপত্তি

গাছপালা জন্তুজানোয়ার ইত্যাদি সব বক্ষের জীবই অতিশয় ক্ষুদ্র সেলের সমষ্টি। একটা বাড়ি যেমন হাজারো ইট দিয়ে তৈরী, তার প্রত্যেক ইট যেমন আলাদা ক'বে গাঁথা, কিন্তু সব মিলেই তবে গোটা দালান; আমাদের শরীর তেমনি কোটি কোটি সেল দিয়ে গড়া। তারা প্রত্যেকটি প্রাণবান কিন্তু তাদের সকলের সমষ্টিতে গঠিত হয় সম্পূর্ণ একটি নৃতন এবং ভিন্ন প্রাণী। একই রক্ষের ইট সাজিয়ে তৈরী প্রত্যেক বাড়িতে যেমন বিভিন্ন বক্ষমের হব থাকে, প্রাণীদেরও তেমনি হরেক রক্ষম অঙ্গপ্রত্যক্ষ আছে, কিন্তু সকলেরই মূলে সেই সেল।

এককালে সামাগ্য আচ্ছাদনের নিচে মাহ্ব বাস করত, ক্রমশ চালা ঘর, পাকা দালান, উচ্চ অট্টালিকা গড়ে উঠল। প্রাণীর ক্রমবিকাশও সেই রকম সামাগ্য থেকে; একটিমাত্র সেল থেকে তার উৎপত্তি, পরে দেখা দিয়েছে এত বিচিত্র রূপের সৃষ্টি। আদিম অবস্থার জীব কী রকম ছিল তার নমুনা সৌভাগ্যবশত পৃথিবীতে এখনো রয়ে গেছে। সোঁতার ধারের খ্যাওলাপড়া ঘোলা জলের একটি ফোটাকে অণুবীক্ষণ দিয়ে দেখলে সহজেই নজরে পড়বে তার ভিতর কতকগুলি জীবাণু। তাদের কোনো নির্দিষ্ট আকৃতি নেই, হড়হড়ে নালের মতো পদার্থ। এই জীবাণুর নাম অ্যামিবা, এর কোনো অঙ্গপ্রত্যঙ্গ নেই, একটি মাত্র কোষকেক্র সমেত এক ফোটা প্রোটোপ্র্যাজ্ম। বিশিষ্ট ইক্রিয়ের অভাবে শ্বাসপ্রশ্বাস থাওয়া-

দাওয়া সব কাজই তাকে অতি সহজ উপায়ে সারতে হয়। এমন কি, জননক্রিয়ার উপায়ও সরল; বংশবৃদ্ধির দরকার হলে নিজেকে ত্থানা

ক'রে ফেললেই তার চলে। অত্যন্ত
সহজ জীবন-যাপন বলতে হবে।
সেইজন্ম জ্যামিবা আদিম অবস্থাতেই
থেকে গেছে, জীবজগতের সবচেয়ে
নিমন্তরে তার স্থান। একটিমাত্র
কোষ নিয়ে তার দেহ, বেশি বড়ো
হতে পারে না। বিশেষ কাজের
জন্ম বিশেষ অন্ধ নেই ব'লে জীবন
সংগ্রামে পটুতার অভাব। পৃথিবীর
আনাচেকানাচে কোনোরকমে সে বেঁচে
আছে।



৮. অ্যামিবা

ক নাইটোপোজন থ.

আছে।

এই রকম আামিবার মতো নগণা গর্ড ঘ. হাওয়া ভরা গর্ড
হয়ে থাকা বেশি দিন চলে না, উন্নতি চাই। উন্নতির প্রথম ধাপ
হচ্ছে বড়ো হওয়া। বড়ো কী ক'রে হওয়া যায় তার পরীক্ষা চলতে
লাগল জীব-ইতিহাসের গোড়াতেই। দেখা গেল, কেবল আকার
বাড়িয়ে বিশেষ লাভ নেই, তাতে বলর্দ্ধি হয় না। তাছাড়া একটিমাত্র
কোষ কতই বা বড়ো হবে। কেবল সংখ্যা বাড়িয়ে ষে বড়ো হওয়া
যায় না, সমবায়ের দ্বারা যে বলর্দ্ধি হয় এই তথাটির উপলিন্ধি যেই
হল তথন থেকেই আসলে জীবজগতের উন্নতি শুরু। পথ খুলে
গেল হাজারো চেটার। আ্যামিবার পরের ধাপেই দেখি কয়েক
শ্রেণীর ব্যাকটিরিয়া (Bacteria)। তারাও এক-কোষী জীব।
কিন্তু অনেক সময় দেখা যায় তারা নিজেদের স্ক্রিধার জন্ত দলর্দ্ধি

মতো আর-

জলজীব—ভলভন্ম

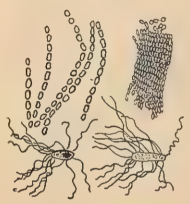
বড়ো হবার চেষ্টা করেছে, সেলগুলিকে এলোমেলো জটলা পাকিয়ে। ব্যাকটিরিয়ার মতো

করেছে দেল পর-পর জুড়ে; তারা তথন পৃথকভাবে না থেকে কয়েকটিতে যিলে একসঙ্গে বিচরণ করে। কয়েক শ্রেণীর ব্যা ফটিরিয়া সেইজন্ম দেখতে যেন একহারা মালা বা টুকরা শিকলের মতো।

আমিবার

(volvox)—অন্ত

একটি



এদের প্রত্যেক সেলের স্বাধীন সন্তা নেই অথচ তেমন বন্ধনও নেই। একত্রে জড়ো হয়ে ১. কয়েক রকম ব্যাকটিরিয়া থাকার কোনো বিশেষ স্থবিধার

আভাস পেয়েই থেন তারা একত্রে কুণ্ডলী পাকিয়ে একটা দেহ গড়ে তুলেছে।

আামিবা, ব্যাকটিরিয়া, ভলভক্স প্রভৃতি একেবারে নিমন্তর ছাড়িয়ে খ্যাওলা ও ছাতা জাতীয় সবজির গঠন পরীক্ষা করলে দেখতে পাব তাদের দেহে বেশ বাঁধন ধরেছে, ভলভক্সের মতো ঘেমন-তেমন জটলা আর নয়, পাকা গাঁথনির ইটের মতো এদের সেলগুলি কৌশলে সাজানো। এমন কি, সেলগুলি সব এক রকম আর নেই, তাদের মধ্যে আকৃতি ও প্রকৃতির ভেদ দেখা দিয়েছে। ধাপে ধাপে ঘতই উচ্চন্তরে উঠব সেলদের মধ্যে জাতিভেদের পরিচয় আরো বেশি করে পেতে থাকব। যে-অঙ্কের যে বিশেষ কাজ সেই অক্কের কোষগুলিও সেই কাজের উপযোগী হবার চেষ্টা করে ক্রমাগত। তার জন্ত নিজেনের

The

অতি কৃত্র অ্যামিবার মতো একটি এককোষী

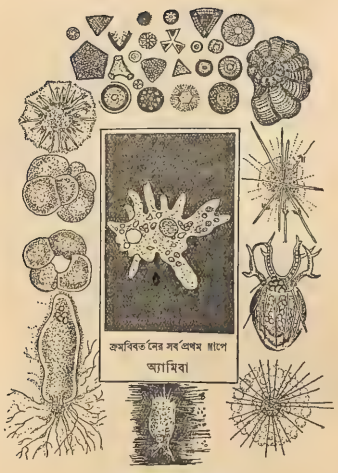
গঠনের অনেক পরিবর্তন করে নিতে হয়। গাছের বিভিন্ন অক্ষের কোষ অণুবীক্ষণ দিয়ে দেখলে দেখতে পাব কাঠের বা ছালের বা পাতার সেলের বাইরের চেহারার মধ্যে কোনো সাদৃশ্য নেই, ভিতরের গঠন অবশ্য সকলেরই এক।

জীব থেকে ক্ৰমশ এত বিচিত্র এবং অপেক্ষাকৃত বুহৎ জীবজন্তুর সৃষ্টি হয়েছে। কিন্ত বডো পুং হবার কতকগুলি অস্থবিধা আছে। এবা একটি সেল 😹 *छनन*दकां व ডিম্বকোষ অ. নিজেতেই নিজে সম্পূর্ণ। তাকে কোনো এক জায়গায় ঘা দিলে সমগ্র দেহে তার সাড়া পড়ে যায়। কিন্তু এইরকম অনেকগুলি সেল মিলে যথন একটি দেহ গঠন করে তথন সেলদের পরস্পরের মধ্যে যোগস্ত্র কিছু না থাকলে বাইরে থেকে কোনো অভিঘাত সম্গ্রভাবে সে অমূভব করবে কী করে। কয়েকটি সেল হয়তো থাবার সংগ্রহের ভার टनम किन्दु **रम**हे थाछ भनीदनन खन्न रमलक्षित मुर्था, शोहम की ক'রে। অনেককে নিমে কারবার করতে গেলেই রাস্তাঘাট, হাটবাজার, পোস্ট-টেলিগ্রাফ কত কিছুর দরকার পরস্পরের সম্বন্ধ রক্ষার জন্ম। এক কথায় এ-রকম ব্যবস্থাকে বলা থেতে পারে কলেবর-বন্ধন (organisation)। একত্রে থাকতে গেলেই সংঘবদ্ধ হওয়া চাই। এককোষী চেডে জীবজগতে যেই বহুকোষী প্রাণীর আবিভাব হতে লাগল তথনই কলেবর-বন্ধনের দিক থেকে দেখতে পাই:

- (১) দৈহিকক্রিয়া ও জননক্রিয়ার মধ্যে প্রভেদ। জীবন যাপনের দৈনন্দিন ক্রিয়াকর্ম চালাবার উপযোগী এক প্রেণীর গেল ও গুটিকতক সম্পূর্ণ অন্য শ্রেণীর সেল যারা প্রজননে ব্রতী।
- (২) পরস্পরের মধ্যে যোগস্ত রক্ষার জন্ত একটির সঙ্গে আর-একটি সেলের ধারাবাহিক বন্ধন। নানারকম তন্তু, নালি ও উপনালি শ্রীরের এই আঙ্গিক যোগ রক্ষা করে।
- (৩) উলিধিত শারীরিক যোগাযোগ ছাড়াও চেতনার যোগ। চেতনাশক্তি সমস্ত শরীরময় ছড়িয়ে দেবার ব্যবস্থার জন্ম নার্ভমণ্ডলীর (nervous system) স্থাষ্ট।

আামিবাজাতীয় এককোষী জীব ছাড়া অন্ত সমস্ত প্রাণীর শরীর বছকোষে গঠিত বলা হয়েছে। প্রত্যেকটির সেলের স্বতন্ত্র সভা আছে, এমন কি মূল শরীর থেকে বিচ্ছিন্ন হয়েও তারা প্রত্যেকে বেঁচে থাকতে পারে। অথচ এতগুলি আধা-স্বাধীনী সেলের সমষ্টিতে গড়া যে-প্রাণী তারও আবার স্বতন্ত্র ব্যক্তিত্ব আছে। এই ব্যক্তিত্ব এত স্কুম্পাই যে, একই মায়ের সন্তানের মধ্যে প্রত্যেকে বিভিন্ন। চেতনাশক্তির অভিব্যক্তিনা হলে এইভাবে এক স্বাতন্ত্রাকে নির্ভর ক'রে বিতীয় স্বাতন্ত্রা সম্ভব হত না। এতগুলি সেল একত্রে ধরে রেথে এক নিয়মে এক ইচ্ছার বশে চালনা করার প্রয়োজনে চেতনাশক্তি ও তার বাহন বোধনাড়ীতন্ত্র উদ্বৃদ্ধ।

আামিবার মতো নগণ্য এককোষী জীব থেকে কালক্রমে কী ক'রে জীবজগতের চূড়ামণি মামুষ গড়ে উঠল সেই ইতিহাসের কথা জীব-বিজ্ঞানের প্রধান বক্তব্য। সহজ ক্ষুদ্র দেহ নিয়ে আরম্ভ ক'রে ক্রমশ কী ক'রে বৃহত্তর ও জটিলতর জীব ধাণে ধাণে দেখা দিতে লাগল তার প্রগতির সবিশেষ ইতিহাস এই স্বল্লায়তন বইয়ের মধ্যে বিরুত করা



১১. নানাপ্রকার সামৃদ্রিক জীব নিয়ন্তর প্রাণীর সহজ স্ত্রপাত থেকে জটিলতার পথে প্রগতি

সম্ভব নয়, দেইজন্ম বেদব সাধারণ প্রণালী বা নিয়মে এই ক্রমোনতি হয়েছে মোটামুটিভাবে তারই আলোচনা করা যেতে পারে।

যতদিন পর্যস্ত এককোষী জীবের। নিজেদের কেবল ত্-ভাগ করা ছাড়া বংশর্দ্ধির অক্ত উপায় উদ্ভাবন করেনি, ততদিন প্রাণীদের মধ্যে বৈচিত্র্য বিশেষ দেখা দেয়নি পৃথিবীতে। ষধন থেকে প্রা-পুরুষ তৃজনের মিলনে বংশবৃদ্ধি হতে শুরু করল তথন থেকে প্রাণীদ্ধগতের ক্রত উন্নতির পথ সহজ হল। একটি সেলকে ঠিক সমান ভাবে তৃ-ভাগ করলে খণ্ডত্টি জন্মিতার হবহু নকল হণ্ডয়াই স্বাভাবিক। কিন্তু যে-স্থলে জনক-জননী ঘূটি পৃথক ব্যক্তি থেকে সন্তানের জন্ম, সে স্থলে জন্মদাতাদের সঙ্গে সন্তানের ঐকান্তিক মিল থাকতে তো পারেই না, সন্তানদের পরস্পরের মধ্যেও একজনের সঙ্গে আর-একজনের যথেই পার্থক্য থাকে। জীবজগতে এত বৈচিত্র্য এবং বৈশিষ্ট্য উদ্ভবের মূল কারণ সেইজন্ম মনে হয় যৌনপ্রণালীতে বংশবৃদ্ধি।

বৈচিত্র্যপ্রকাশের সাধারণভাবে ষে-কারণ উল্লেখ করা হল তা সত্য হলেও আমাদের জানতে বাকি থেকে ষায় জীবজন্তুর শরীরের এত রক্ষের বিশেষ বিশেষ ইন্দ্রিয়, অবয়ব, যন্ত্রাদি কী ক'রে স্বষ্টি হল। পৃথিবীর আদিম অবস্থায় জলজন্তুই কেবল ছিল, কেননা ডাঙা তখনো জেগে ওঠেনি। আ্যামিবা অতিক্রম ক'রে একাধিক কোষবিশিন্ত জলজীব ষখন দেখা দিল তারা স্থিরভাবে জলে না ভেসে কোনো একদিকে জল ঠেলে থেতে চেন্তা করতে লাগল। সেই অবস্থায় তাদের সামনের দিকের সেলগুলি থাবারের সন্ধান স্ব-প্রথমে পেতে লাগল এবং বিরুদ্ধ অবস্থার সঙ্গেন তাদেরই সংঘর্ষ হতে লাগল। সামনের দিকের সেলগুলি কাজেই থাবার সংগ্রহ করা, শক্রকে এড়ানো বা দমন করা, দিক নির্ণয় করা প্রভৃতি আবশ্যক কাজগুলির ভার নিয়ে নিজেদের
বিশেষভাবে তার উপযোগী ক'রে তোলবার চেষ্টা করতে
লাগল। এই চেষ্টার ফলে জীবদেহের মস্তিদ্ধ আস্তে আস্তে গড়ে উঠল।
প্রথমে আহার্ম বস্তু ভিতরে নেবার জন্ম মুখগহ্বর ও গলনালি, পরে চোখকান প্রভৃতি বাহ্যেন্দ্রিয়গুলি এবং সঙ্গে সঙ্গে মগদ্ধ দেখা দিল। পারিপাশ্বিক অবস্থার ভিন্নতা বা পরিবর্তন অমুসারে জীবদেহের এই সব অকপ্রত্যঙ্গের বৈশিষ্ট্য ও বৃদ্ধি পেতে লাগল। প্রয়োজনবোধে দেজ, ডানা,
হাত, পা প্রভৃতি বহিরক এবং পাকস্থলী, অন্ত্র, ফুদফ্স, হৃদয় প্রভৃতি
বিভিন্ন অস্তরকগুলি প্রকাশ হল।

জীবদেহের সেল-সমষ্টিকে একটি রাষ্ট্রসেনার সঙ্গে তুলনা করা যায়। আধুনিক যুদ্ধে নানাপ্রকারের ফৌজ নিযুক্ত হয়; আকাশযুদ্ধে বিমান-বাহিনী, জলযুদে নৌবহর, ডাঙায় ট্যাহ্বকোর, অখারোহীদল ও পদাতিক-বাহিনী, খাবার সরবরাহের জন্ম রশদ্বিভাগ, রাস্তাঘাট বানাবার জন্ম মাইনার্স ও স্থাপার্স ইত্যাদি নানা কাজের জন্ম বিভিন্নপ্রকার ফৌজের ব্যবস্থা আছে। আমাদের শরীরের সেলের রাজত্বেও এই ধরনের ব্যবস্থা দেখতে পাওয়া যায়। এক-এক রকমের সেল দলবদ্ধ হয়ে এক-একটি অঙ্গ বা যন্ত্র তৈরি করে তুলেছে। যার ধেমন কাজের ভার তারা সেই কাজের উপযোগী হবার জন্ম নিজেদের গঠন পরিবর্তন করে ফেলতে চেষ্টা মাংসপেশীর সেলগুলি খুব সরু লম্বা হল তাদের বিশেষ কাজের স্ববিধার জন্ত ; রক্তের সেলের লম্বা হবার প্রয়োজন নেই ব'লে তারা চাকা-চাকা থাকল রক্তপ্রবাহে চলাচলের স্থবিধার জন্ম। জীব-দেহের অঙ্গপ্রত্যঙ্গের বৈশিষ্ট্য এবং সেই সঙ্গে কাজের ভাগাভাগি এই প্রণালীতে গড়ে উঠেছে।

জীবজস্তুর ক্রমবিবর্তনের ইতিহাসের প্রত্যেক অধ্যায় বিজ্ঞানীদের

কাছে এখন স্থাপন্ট। ধাণে ধাণে কী প্রণালীতে, কেমন ক'রে, যুগ যুগ ধ'রে ক্রমণ প্রগতির পথে জীবনধারা এগিয়ে চলেছে তার সমস্ত স্থত্ত তাঁদের জানা হয়ে গেছে। প্রাক্ যুগে অ্যামিবার স্থায় প্রোটোজায়া, ব্যাকটিরিয়া ও অ্যায় এককোষী জীব নিয়ে জীবজগৎ শুরু হয়। ক্রমণ ভলভয়, ম্পায়, ম্পাইরোগাইরা, জেলিমাছ, সামুদ্রিক আানিমোন প্রভৃতি খুব সাদাসিধা অথচ একাধিক-কোষী জলজীবের উৎপত্তি হয়। এই সব জীবে মন্তিম্ক বা অস্থা বিশেষ ইন্দ্রিয়ের কোনো চিহ্ন দেখা দেয়নি। ক্রিমির মতো এক রকম চ্যাপ্টা পোকার (flat worm) মন্তিক্রের ফ্রেপাত হয় এবং রাউণ্ড ওয়ার্মে (round worm) রক্ত ও অন্ত্রনালির অল্পন্থল্ল ইদ্বিত দেখা যায়।

বহুকাল পর্যন্ত এই সব ক্ষুদ্র জলচরের। পৃথিবীর বিস্তৃত জলরাশি প্রাণময় করে রেথেছিল। এদের কোনো কোনো জাতের মধ্যে অগ্র অঙ্গপ্রত্যক্ষের স্ট্রনা পরবর্তী কালে দেখা যায় বটে কিন্তু একটি বিশেষ দেহাংশের অভাব থাকাতে এই জাতীয় জীবমাত্রকেই invertebrate অর্থাৎ মেরুদগুহীন বলা হয়। জলের মধ্যে ক্রুত চলাচলের প্রয়োজনের তাড়নায় মাছদের মধ্যে প্রথম শির্দাড়া দেখা দিল। শির্দাড়া হবার পর থেকে প্রাণীদের আরো তাড়াতাড়ি উন্নতির পথ যেন খুলে গেল। তাদের মধ্যে তথন কেউ কেউ জল ছেড়ে ডাঙায় উঠে পড়ল। জলের মাছ থেকে ডাঙার সরীস্থপ একটি ধাপমাত্র, সহজেই এই পরিবর্তন হতে পেরেছিল। এখনো কয়েক রকম মাছ দেখা যায় যারা ডাঙার উপর দিয়ে কোনোমতে চলে যেতে পারে।

টিকটিকি-গিবগিটি জাতের জন্তবাই প্রথমে পৃথিবীর জমি দখল ক'রে রাজত্ব বিস্তার করে। ছোটো গিরগিটি আর প্রকাণ্ড ডাইনোসর একই জাতের। এরা ডাঙা জমি অধিকার ক'রেই ক্ষান্ত হল না, আকাশে ওড়বার চেষ্টাও করতে লাগল। সরীস্থপের পরেই তাই পাথি সৃষ্টি হতে দেখা যায়। হাতের বদলে ডানা তৈরি ক'রে ফেলে তারা ফক্লেদিত্তে বিমানবিহারী হয়ে পড়ল। এদিকে ডাঙার জল্পদের মধ্যে স্কর্পায়ী জাতের সৃষ্টি হরে, ক্রমানতির পথে তারা একটা বড়ো রকম ধাপ এগিয়ে গেল। কুকুর, ঘোড়া, গোরু, বাদর প্রভৃতি জল্পদের আবির্ভাব হল। তারপর জল্পজানোয়ার থেকে ক্রমশ মানুষ কীক'রে গড়ে উঠল, মানুষের কাছে সে একটা গুরুতর তথা হলেও একণা বলতেই হবে যে, খুব হাল আমলেই এটা হয়েছে এবং ক্রমবিবর্তনের লক্ষ লক্ষ যুগব্যাপী ইতিহাসে সে একটি অভি নগণ্য অধ্যায়। জলুদের উল্লিখিত ধারায় ক্রমবিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গেই উদ্ভিদ-জগতও ক্রমশ গড়েউ টেছে। এদের বেলাতেও সামাত্য ও সহজ্ব রক্ষের আরম্ভ থেকে ক্রমে ক্রমে অভিনব জটিলতার সৃষ্টি হয়ে গাছপালার এত বৈচিত্যা হয়েছে।

দেহক্রিয়াতত্ত—জন্তর

অ্যামিবা বা ব্যাকটিরিয়ামের দেহগঠন বোঝা দহজ। এই জাতীয় জীবের একটিমাত্র সেল : থাওয়াদাওয়া, নিশ্বাসপ্রশাস, জীবনধারণের যাবতীয় কার্যপ্রণালী, বিশেষ কোনো যন্ত্রের বিনা সাহায্যে অতি সহজ উপায়ে তারা চালিয়ে ঘেতে পারে। কিস্তু ক্রমবিবর্তনের ফলে উচ্চালের জীবজন্তদের দেহ যম্রবহুল হয়ে পড়েছে—শরীরচালনার প্রত্যেক কাজের জন্ম বিশেষ বিশেষ অবয়ব বা যন্তের স্বষ্ট হয়েছে। শরীরের গঠন এবং তার অন্তর্গত প্রত্যেক অঙ্গপ্রত্যঙ্গের কার্যপ্রণালী ভালো ক'রে বুঝতে গেলে অ্যানাটমি ও ফিজিওলজি জানা দরকার। দেহবিজ্ঞানের স্তম্ম আলোচনার ভিতর প্রবেশ না ক'রে শরীরচালনার মোটামুটি নিষমগুলি বোঝবার আপাতত চেষ্টা করা যাক। এই উদ্দেশ্যে মান্ত্ষের শরীরের উদাহরণ অধিকাংশস্থলে দিলে বোধ করি অক্তায় হবে না। জন্তুর শরীরে থে-সব্ যন্ত্র আছে মানুষেরও তা মোটামুটি আছে, উপরস্ত মাসুষের বেলায় কতক বিষয়ে (বিশেষত নার্ভমণ্ডলীর) অনেক উন্নতি দেখতে পাওয়া যায়। এই অধ্যায়ে মান্ত্ৰের শরীরক্রিয়া সম্বন্ধে যে ' আলোচনা করা যাবে উন্নতশ্রেণীর জন্তুমাত্রে তার অধিকাংশ বিবরণ বা নিয়ম খাটবে। উদ্ভিদের দেহতত্ত্ব সম্পূর্ণ পৃথক—তার বিষয় পরে বলা ছবে।

সঞ্চলন '

জড় বস্তুর সঙ্গে জীবের একটি প্রধান পার্থকা হচ্ছে এই যে জীব সচল। গাছপালা বাদ দিলে চলাফেরাটাই অন্ত প্রাণী মাত্রের বিশিষ্ট লক্ষণ বলা যেতে পারে। জন্তদের সেইজন্ম নড়াচড়ার উপযোগী নানা রকম অঙ্গ দেখতে পাওরা যায়। মাছের লেজ, পাথনা, মায় সমস্ত শরীরের গঠন জলের মধ্যে জ্রুত সন্তরণের বিশেষ উপযোগী। আকাশে ওড়ার পক্ষে পাথির ছানার কী চমংকার গর্ড়ন তা আমরা এখন বেশ বুরতে পারছি। উড়ন্ত জাহাজের (aeroplane) যতই উন্নতি হচ্ছে তার চেহারা ততই পাথির শরীরের অন্তর্জন হয়ে আগছে। ডাঙার জন্তরাও বড়ো কম যায় না; ঘোড়া, কুকুর, হরিণ বেশ জ্রুত ছুটতে পারে; ছুটিমাত্র পা নিয়ে মান্ত্যও ইচ্ছে করলে তাদের সঙ্গে অনেকটা পাল্লা দিতে পারে। এদের তুলনায় গাছপালা নিতান্ত স্থাণ্ড, কিন্তু তাদের একেবারেই যে গতিবিধি নেই তা নয়। এক জায়গা থেকে অন্ত জায়গায় সবস্থন্ধ নড়তে না পারলেও গাছের অন্তর্প্রত্যক্ষ যে নড়ে বেড়াতে পারে, তা কোনো লতার বেয়ে ওঠবার প্রণালী লক্ষ্য করলেই বুরতে পারা যাবে।

जीवरमत ठनवात को गन नानाविधः

- (১) শামুক চলে টেনে টেনে, শরীরের মাংসপেশীর একবার সংকোচন ও পরে প্রসারণের দারা। সাপেরও চলার প্রণালী ঐ-রকম।
- (২) যাদের পা আছে তারা ঠেলে চলে। শক্ত মাটিকে তর (lever) ক'রে ঠেলে এগিয়ে যায়। সেইজন্ম যেথানে ভালো লিভার পাবার উপায় নেই, যেমন জলের মধ্যে বা নরম কাদার উপর, তারা চলতে পারে না।
- (৩) জল ঠেলে মাছ চলে। এতেও লিভারের দরকার, কিন্তু তরল পদার্থে লিভার কম পাওয়া যায় ব'লে ঠেলবার অঙ্গগুলি চওড়া করতে হয়েছে। দাঁড়ের মতো একবার ডাইনে আর-একবার বাঁয়ে ঠেলা মেরে মাছ সাঁতার কাটে।
 - (8) ছ-मिटक ममान्जाद टिमा स्मात्र हुना ; यमन हुन अल्व इ

মধ্যে কচ্ছপ পায়ের সাহায়ে, আকাশে পাধি বা প্রজাপতি ডানার ভর ক'রে।

চলাচলের জন্ম বেমনই ব্যবস্থা থাক্ না কেন, ঠেলা মারার দরকার; সেটা করতে গেলে শরীরে এমন দেল থাকা চাই যা রবারের মতো সহজে ছোটো বড়ো হতে পারে। জন্তদের দেহের এই সংকোচনশীল মাংসল অংশকে পেশী (muscle) বলে। পেশী ছু রক্ষের হয়:

(১) স্বায়ন্ত পেশী (Voluntary muscle)—এর সেলগুলি স্থতোর মতো সক্ষ ও এক ইঞ্চির বেশি লম্বা নয়। মাস্থবের হাতের বাইসেপ (biceps) পেশী পাঁচ লক্ষ আন্দাজ এই শ্রেণীর সেল দিয়ে তৈরী। সেলগুলি একসঙ্গে গায়ে গায়ে জড়িয়ে থাকে ব'লে মাংসপেশী দেখতে যেন পাকানো দড়ির মতো।

স্বায়ত্ত পেশীর সংকোচন প্রসারণ আমাদের ইচ্ছাধীন। এদের কাজ হচ্ছে অঙ্গপ্রত্যঙ্গের হাড়গুলিকে দরকার মৃতো নাড়ানো। নাড়াবার স্থবিধার জন্ম পেশীর একদিক একটা হাড়ে, অন্ম দিক অন্ম হাড়ে আটকানো থাকে। যথন যেদিকে সংকৃচিত হয় তথন সেই দিকে হাড়কে টেনে আনে। জন্জজানোয়ারের অঙ্গপ্রত্যঙ্গের যা কিছু চালনা উক্ত প্রণালীতে হাড় ও মাংসপেশীর সহযোগে হয়। আমাদের শ্রীরেকম ক'রে তু-শো স্বায়ত্ত মাংসপেশী আছে।

এই শ্রেণীর মাংসপেশীর থুব তাড়াতাড়ি ছোটো বড়ো হবার ক্ষমতা দেখা যায়। মগজ থেকে হুকুম পেলেই এরা মূহুর্তের মধ্যে ষেমন সংকুচিত হতে পারে তেমনি আবার ক্রত প্রসারিত হতে পারে। আমাদের শরীরের কোনো কোনো স্বায়ন্ত মাংস-পেশী এক সেকেণ্ডের মধ্যে অনায়াগে তিনশো বার অর্থাৎ ঘণ্টায় ১০,৮০,০০০ বার ছোটোবড়ো হতে পারে। মান্থবের তৈরী থুব কম ষন্ত্রই আছে যার গতি এত ক্রত।

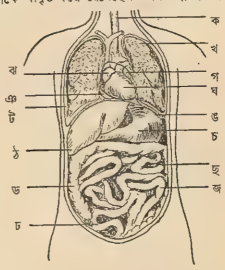
(২) অনায়ত্ত পেশী— (Involuntary muscle) এদের বিশেষ গুণ এই যে, এদের চালনা করবার জন্ম দেহীর ইচ্ছাশক্তির প্রয়োজন হয় না—নিজে থেকেই তারা সংকুচিত ও প্রসারিত হতে পারে। গতিও এদের অপেকান্তত ধীর। এই পেশীগুলির ব্যবহার শরীবের অন্তরিন্তিয়সমূহে, যাদের নড়াচড়া আমাদের প্রভাক্ষগোচর নয়। পাকস্থলী, অন্ত্র, হৃদ্যন্ত প্রভৃতি দেহ্যন্তের যে স্পন্দন (rhythmic movements) তা আমাদের সম্পূর্ণ অগোচরে চলতে থাকে। শরীবের ভিতরের এই সব কলকব জ্ঞা চলে দ্বিতীয় প্রেণীর অনায়ত্ত মাংসপেশীর সাহায়ে।

শ্বাস-প্রশ্বাস

জীবমাত্রেরই জীবন ধারণের জন্য শক্তির দরকার, সেই শক্তি বে-কোনো উপায়েই হক না কেন জুগিয়ে দেয় অক্সিজেন। হাওয়াতে অক্সিজেন আছে অফুরন্ত পরিমাণে। জীবদের পক্ষে এই অত্যাবশ্যকীয় পদার্থটি সেইজন্য হাওয়া থেকে নেওয়াই খুব স্থবিধা।

জন্তুদের শরীবের মধ্যে হাওয়া প্রবেশের হার নাকের হুই গর্ত।
গর্ত হটি নাকের শেষ-ভাগে গলার কাছে এসে মিশেছে একটি মোটারকম
নালিতে। এই শাসনালি trachea है" ব্যাসের পাইপের মতো এবং গলার
কাছ থেকে সোজা নেমে গেছে ফুসফুসে। হৃদয়ের একটু পিছনে হুই পাশে
ফুসফুসের হুই থলি। ফুসফুসের নিকটবর্তী হয়ে শাসনালিকে সেইজন্ত ছু-ভাগ হতে হয়েছে এই ছুটো থলির সঙ্গে যুক্ত হতে। উপনালি
ছুটিকে ব্রন্ধাই (bronchi) বলে। ব্রন্ধাই উপনালি অসংখ্য বার ভাগ
হয়ে অত্যন্ত সরু সরু স্ক্রনালির জালিতে ফুসফুসের ভিতর ছড়িয়ে গেছে
এবং শেষ হয়েছে alveolicে। ফুসফুসের ভিতরটা স্পঞ্জের মতো। তার কোঁপরা মাংসপিণ্ডের সর্বত্ত অসংখ্য শিরা-উপশিরা নালি-উপনালি জালের মতো alveoli গুলিকে আবৃত করে রেখেছে। রক্তবাহী শিরা

এবং ধমনী সেখানে যুক্ত থেকে। হয়েছে হাদয় নালির স্থ দ্ব ভাদের পাশাপাশি অবস্থিত শ্বাস-নালির শেষ সীমান্তগুলি। শিরার ছারা আনীত দৃষিত বুক্ত ফুসফুসের হাওয়া থেকে অক্সিজেন নিয়ে তাজা হয়ে চলে যায় ধর্মনীতে। লাল मर्था व বক্তকণিকার আছে-রং হেমোগ্লোবিন (haemoglobin)-তার অক্সি-জেন গ্রহণ করার অন্তত ক্ষমতা। রক্ত অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং কার্বন



১২. মান্তুষের শরীরের ভিতরের কয়েকটি প্রধান ইন্দ্রিয়

ক. অন্ননালি থ. ফুসফুস্। বাদিকের ধলি। গ. ঘ. ঝ. হুন্যন্তের বিভিন্ন অংশ ও. ভায়াফ্রাম চ. পাকস্থলী ছ. পেটের গহরের মু. কুজান্ত এ. বুকের গহরে ট. ফুসফুদের বাইরেকার আবরণ, প্লুরার গহরে ঠ. যুক্ত ড. বুহুৎ অন্ত ঢ. আপেণ্ডিক্স

ভাই-অক্সাইড গ্যাস পরিত্যাগ করে। খাস নেবার সময় অক্সিজেন ফুসফুসের ভিতর ঢোকে, রক্ত তা নিয়ে যে co2 পরিত্যাগ করে, নিখাসের সঙ্গে সেটা নাক দিয়ে বেরিয়ে যায়। শিরার ছারা আনিত রক্তে co2 অধিক থাকে এবং alveoliর বায়তে ০ অধিক থাকে। ফুসফুসের মধ্যে এই তুই গ্যাসের বিনিময় হয়। খাসবায়তে শতকরা ২০ ভাগ o থাকে আর '॰৪ ভাগ co₂ থাকে, এই বিনিময়ের ফলে প্রশাস বায়ুতে ১৬ ভাগ o এবং ৪ ভাগ co₂ হয়ে যায়।

নাক থেকে ফুসফুস পর্যস্ত হাওয়া ধাবার পথ রয়েছে বটে কিন্ত প্রতিনিয়ত সমভাবে খাসপ্রখাস চলে কী ক'রে। হৃদ্যন্ত্রের মতো ফুসফুসের আপনা থেকে স্পন্দনের কোনো ব্যবস্থা নেই। আমাদের টেনে নিতে হয়, আপনা থেকে ফুসফুসে ঢোকে না। পাঁজরের হাডগুলি নরম ব'লে তাদের গায়ে যে মাংসপেশী লাগানো আছে তাদের সংকোচন বা প্রসারণের সঙ্গে সমস্ত পাঁজর সংকৃচিত বা প্রসারিত হয়। পাঁজবের হাড় এমন একটু বাঁকাভাবে সাজানো ও পেশীগুলির বন্ধন এমন কৌশলে যে (কথাটা শুনতে একটু অভূত লাগতে পারে) মাংসপেশীর সংকোচনেই আমাদের বৃক ফুলে' ওঠে, প্রসারণে নয়। বৃক ফোলালেই নাক দিয়ে হাওয়ার টান পড়ে, তাকেই খাদ নেওয়া বলি। এ ছাড়া আর-এক উপায়ে বৃক ফোলানো যায়। বুকের গহর ও পেটের গহারকে পৃথক করে রাখে মধ্যে একটি পাতলা ও গম্বজাকৃতি মাংদের পর্দা (diaphragm)। এই পর্দার গায়ে যে-সব পেশী আছে ভারা পর্দাটার আকার পরিবর্তন করতে পারে। এই পরিবর্তনের ফলে যথন বুকের ভিতরকার আয়তন বেড়ে যায়, তথন খাসনালি দিয়ে ফুসফুসের ভিতর হাওয়া চুকতে চায়। এই হু-রক্ম প্রণালীর সাহায্যেই আমরা খাদ নিই। স্ত্রীলোকেরা বেশির ভাগ পাঁজরের সাহায্যে খাদ নেয়, পুরুষরা ভাষাফ্রাম দাবিয়ে সেই কাজ করে।

খালের দঙ্গে বে-হাওয়া আমরা ফুসফুলের ভিতর টেনে নিই তা দব সময় পরিদ্ধার নির্মল হাওয়া নাও হতে পারে। আকাশের হাওয়াতে ধোঁয়া, ধুলো, ব্যারামের বীজ কত কিছু থাকে। সেগুলি ফুসফুলের রক্তের দকে মিশলে ক্ষতি করতে পারে। দৃষিত হাওয়া ফুসফুলে ঢোকবার আগে তাকে শোধন করে নেবার জন্ম নাকের মধ্যে ব্যবস্থা রয়েছে। নাকের ভিতরে চূল আছে, তার কাজ হচ্ছে ধুলোর কণা আটকে দেওয়া। নাকের ভিতরটা তা ছাড়া সর্বদা ভিজে ও চটচটে থাকে তাতেও ধুলো প্রভৃতি যে-সব ক্ষতিকর পদার্থ হাওয়ার সঙ্গে চলে আসে সেগুলি আটকে যায়, ফুসফুসে চুকতে পারে না। এইজন্মই মৃথ দিয়ে খাস নিতে ডাক্তাররা বারণ করেন, নাক দিয়ে নিখাস নিলে হাওয়ার দোষ অনেকটা কেটে ষায়।

হংস্পাদন ও নিখাসপ্রখাস এই ঘটির কাজ নিয়মমতো চলা জস্তুদের
পক্ষে এতই প্রয়োজনীয় যে, আমরা এই ছ-রকম কার্য-প্রণালীকে
জীবনেরই লক্ষণ ব'লে ধরে নিয়েছি। মাত্ম বেঁচে আছে কি মরে
গেছে জানতে গেলে প্রথমেই নাড়ী টিপে বা বুকে হাত দিয়ে দেখি এই
ছটি কাজ চলছে কি না। কথায় বলে—যতক্ষণ খাস ততক্ষণ আশ।

রক্তপ্রবাহ

রক্তের সঙ্গে আমাদের সকলেরই যথেষ্ট পরিচয়; কিন্তু জন্তদের শরীরে কেন এত রক্ত থাকে, তার কী কাজ, সে-বিষয়ে পরিদার ধারণা সকলের না থাকতেও পারে। রক্তের যে প্রয়োজন আছে, রক্ত না থাকলে কোনো জন্ত যে বাঁচতে পারে না তাও আমরা বুঝি। ম্যালেরিয়া রোগ ধরলে তার জীবাণু রোগীর রক্ত থেয়ে ফেলে, রোগী ক্রমশ তুর্বল হতে থাকে। তথন কুইনিন ওষ্ধ দিয়ে ম্যালেরিয়ার জীবাণুকে মারবার চেষ্টা করতে হয় রোগীকে বাঁচাবার জন্ত। জন্তর শরীরে রক্ত থাকলেই কেবল হয় না, সব সময়েই তার প্রবাহ থাকা চাই। রক্তের

শরীরের মধ্যে বক্তপ্রবাহকে চালিয়ে রাথবার জন্ম অনেকগুলি যন্ত্র

আছে। ফুসফুস, হৃদয়, যক্ত্ৰং, কিডনী প্ৰভৃতি দেহের ভিতরের প্রায় সব যন্ত্রগুলিকেই এই কাব্ধে সাহায্য করতে হয়। এই যন্ত্রগুলি নিয়ে যেন একটা মস্ত কারথানা দেহের মধ্যে চলছে, কোধাও রক্ত পরিন্ধার হচ্ছে,

কোথাও পাষ্প হচ্ছে, কোনো
যন্ত্র তার ময়লা টেনে নিয়ে
শরীর থেকে বের করে দিচ্ছে,
কোনোটা তার খাছ্য জোগান
দিচ্ছে, ইত্যাদি। সকলেই
ব্যস্ত এই সঞ্জীবনী শক্তিধারা
শরীরের সর্বাংশে অবিকৃতভাবে যাতে প্রবাহিত হয়।

রক্ত যে লাল কালির মতে। রঙিন পদার্থ এটা মনে করলে চলবে না। এর তরল অংশ



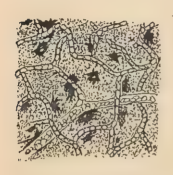
১১. রক্তের শ্বেত কণিকা



১৪. লাল বক্তকণিকা

প্রায় জলেরই মতো, বিশেষ কোনো রঙ নেই। সেই বর্ণহীন জলীয় অংশে ভাসছে অসংখ্য রক্তকণিকা তার কতকগুলি সাদা, বেশির ভাগই লাল রঙের। এই দ্বিতীয় প্রকারের সেলগুলির বং থেকেই রক্ত লাল দেখায়। লাল রক্তকণিকা (red corpuscles) দেখতে গোল গোল চাকির মতো, তা'রা এত ছোটো যে তাদের ৩৫০০ এক লাইনে সাজিয়ে রাখলে মাত্র এক ইঞ্চি জায়গা জোড়ে। সাদা রক্তকণিকাগুলি (leucocytes) আর একটু বড়ো। অণুবীক্ষণের সাহায্যেরক্তকণিকা অনায়াসে গোনা যায়। এক বিন্দু (এক cubic millimeter) রক্তে প্রায় দশ হাজার সাদা ও পঞ্চাশ লক্ষ লাল কণিকা থাকে। এত অসংখ্য পরিমাণে লাল রক্তকণিকা পাকাতেই রক্তের রং অভ লাল।

শরীরের মধ্যে রক্তের একটি প্রধান কাজ হচ্ছে সমস্ত অঙ্গপ্রত্যক্ষের প্রত্যেক সেলের ক:হছ খাত পৌছে দেওয়া এবং তাদের পরিত্যক্ত অপ্রয়োজনীয় অংশ নিষ্কাশন করা। লাল রক্তকণিকা বিশেষভাবে এই



১৫. রক্তপ্রবাহ ধমনীর নালি-উপনালির মধে। রক্তকণিকার সারি এষ্টব্য

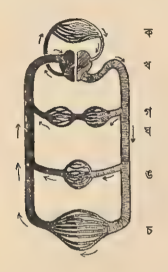
কাজে এতী। সেগুলি পাকস্থলী থেকে থাত্তরস যেমন বহন করে আনে, সেই সঙ্গে ফুসফুস থেকে অক্সিজেনও সঞ্চয় করে আনতে পারে। লাল রক্তকণিকার প্রোটোপ্ল্যাজ্ঞমের ভিতর হেমো-গ্রোবিন (haemoglobin) নামে এক রকম লাল রং ভরা থাকে। পূর্বেই বলেছি হেমো-গ্রোবিনের হাওয়া থেকে অক্সিত্রেন নেবার বিশেষ ক্ষমভা

আছে। খাসের সঙ্গে যথন ফুসফুসে হাওয়া তোকে সেই সময় রক্তের লাল সেলগুলি অক্সিজেন সঞ্চয় করে এবং প্রবাহকালে শরীরের সমস্ত অঙ্গপ্রতাঙ্গকে সেই অক্সিজেন জোগায়। তারা যে co2 ত্যাগ করে রক্তের লাল কণিকাগুলিই আবার তা বহন করে এনে ফুসফুসের ভিতর ছেড়ে দেয়। ফুসফুস নিখাসের সঙ্গে সেই গ্যাস বাইরে বের করে দেয়।

সাদা রক্তকণিকার সম্পূর্ণ অন্ত রকম কাজ। তারা পাহারাওয়ালার কাজ করে, শরীরের মধ্যে কোনো শক্ত চুকলেই তাদের আক্রমণ ক'রে ধ্বংস করবার চেষ্টা করে। ঘরে বাইরে মান্ত্রধের নানান শক্ত তো আছেই কিন্তু স্বচেয়ে বেশি ভীতিকর হল অদৃশ্য শক্ত। হাওয়াতে, জলে, মাটিতে, থাছদ্রব্যে আশেপাশে সর্বত্র অসংখ্য রোগবাহী ব্যাক্টিরিয়া রয়েছে। এদের ছটি-একটিও আমাদের শরীরে বাসা বাঁধলে যথেষ্ট অনিষ্ট করতে পারে। কোনো কাটা ঘা বা নাক, মুখ, চোথ, ফুসফুস প্রভৃতির পাতলা আবরণের ভিতর দিয়ে যথনি এদের কেউ রক্তের মধ্যে ছুকে পড়ে তৎক্ষণাৎ সেই অঞ্চলের সাদা রক্তকোষ চারিদিক থেকে ছুটে এসে এদের মেরে ফেলবার চেষ্টা করে। সবসময় এই যুদ্ধে সাদা রক্তকণিকাগুলির জিত হয় না, এরা হার মানলেই আমাদের বিপদ; কলেরা, বসন্ত, নিউমোনিয়া, ধমুষ্টংকার প্রভৃতি ব্যাকটিরিয়া-জনিত রোগে আক্রান্ত হয়ে পড়ি। এই সব শক্রর আক্রমণ থেকে রক্ষা করবার জন্ম সাদা রক্তকোষ অহরহ সজাগভাবে পাহারার কাজ করে; দক্ষ সেনার মতো লড়াই করতে তারা সর্বদাই অভ্যন্ত।

শরীরে বক্তের কাজ ঠিকমতো চলতে থাকে বদি সর্বদা নদীর জলের মতো তার প্রবাহ থাকে। প্রত্যেক অঙ্গপ্রতাঙ্গের প্রত্যেক ইন্দ্রিয়ের ভিতর প্রোত বাতে বয়ে য়েতে পারে তার জত্যে ত্ব-রকম নালি আছে; আর রক্তের প্রোত বহমান রাখবার জত্য এই তুই শ্রেণীর নালি য়োগ ক'রে মাঝখানে রয়েছে হৃদ্যস্ত্র। অঙ্গার গ্যাস এবং পরিত্যক্ত অত্যাত্য প্রব্য বহন করে এনে শিরাগুলি হৃদ্যস্তে ময়লা রক্ত চুকিয়ে দেয়! হৃদ্যস্তের গড়ন একটি ডবল (double-acting) পাম্পের মতো। সব সময়ই সে ধুকধুক করে ও একদিকে শিরা থেকে ময়লা রক্ত টেনে নেয়, অত্য দিক থেকে ভালো রক্ত ধমনীর মধ্যে ঠেলে পাঠিয়ে দেয়। চলাচলের পথে সে ত্বার হৃদয়ে ঢোকে। শিরার ময়লা রক্ত হৃদ্যস্ত্রের দক্ষিণাধের নিকটবর্তী ফুসফুসে য়য় সংস্কারের জত্য। অক্সিজেনে পূর্ণ হয়ে অল্ল সময়ের মধ্যেই আবার সেই রক্ত হৃদ্যস্ত্রের বামাধে ফিরে আসে। হৃদয় তখন এই অক্সিজেন-পরিপুষ্ট রক্ত ধমনীর ভিতর দিয়ে শরীরের শীমাস্ত অবধি ঠেলে পাঠিয়ে দেয়।

হাদয় এক মুহূতে র জন্মও বন্ধ ⊾হলে চলে না, তাকে অহরহ পাস্প করতে হচ্ছে রক্তের প্রবাহ বজায় রাখবার জন্ম। পে কী রকম জোরে



১৬. শরীরে রক্ত-চলাচলের প্রণালী ক. ফুসকুস থ. হুদর গ. বকুং ঘ. অন্তনালি ৬. কিডনী চ. মাংসগেশী

পান্প করে তার প্রমাণ পাই ষধন কাটা ঘা থেকে ফিনকি দিয়ে রক্ত বেরোতে দেখি; তার জোর কম বেশি হচ্ছে কিনা মাপতে পারা যায় হাতের নাড়ী টিপে দেখে। স্বস্থ দেহে হৃদ্যন্ত্র মিনিটে প্রায় পঁচাতর বার ধুকধুক করে। শরীরের কোনো পরিবর্তন হলেই হৃৎস্পন্দনেরও ব্যতিক্রম হয়। নাড়ী দেখে দেইজন্ত ডাক্তার ও কবিরাজেরা ঠিক ধরতে পারেন শরীরের তথনকার অবস্থা কী রকম।

পুষ্ঠি

'থাওয়া দরকার শরীরে পৃষ্টির জন্য'—এ রকম কথা প্রায়ই আমরা বলে থাকি, কিন্তু পৃষ্টি বলতে কা বোঝায় কেউ যদি হঠাৎ জিজেন ক'রে বসে তবে মৃশকিলে পড়তে হয়। থাতের দ্বারা শরীরের কা কা প্রয়োজন সাধন হয় জানলে তবেই পৃষ্টির সঠিক অর্থ আমাদের কাছে স্পষ্ট হবে।

- (১) থাবার জিনিস থেকে শরীরের সেল শক্তি আহরণ করে। শক্তির প্রয়োজন হয় ছটি কারণে: কাজ করার জন্ম এবং শরীর সবসময় সমভাবে গরম রাধার জন্ম।
 - (২) থাবার দরকার বৃদ্ধির জন্ম। শরীরের কোনো অংশ বাড়তে গোলে সেথানকার সেলের সংখ্যা বাড়াতে হয়। একটা থেকে ছুটো সেল ছলেই নতুন সেলটির জন্ম অতিরিক্ত থোরাক দরকার। যে-যে পদার্থে সেল তৈরী সেই সব পদার্থই মাপমতো জোগান দেওয়া চাই। সেইজন্ম বাড়তি বয়সে বেশি থেতে হয়, বুড়ো বয়সে কম থেলেও চলে।
 - (৩) থাওয়া দরকার শরীরের নিত্যনৈমিত্তিক ক্ষয়প্রণের জন্য। আমাদের শ্রীরে সেলের কিছু কিছু ক্ষয় সব সময়েই হয়। যে-সেলগুলি মরে যায় তাদের জায়গায় নতুন সেল তৈরি করতে হয়। তা ছাজা শরীরচালনার কাজে দেহবস্তরও ক্ষয় হয় য়থেই। অপঘটনের ফলে শরীর মে-সব বস্ত ঘাম, প্রস্রাব প্রভৃতির ভিতর দিয়ে প্রতিনিয়ত পরিত্যাগ করে তাও পূরণ করা দরকার।

যে-প্রয়েজনগুলির কথা উপরে বলা গেল, সেই প্রয়োজন-সাধন যে সব আহার্যবস্তুর ছারা হয় তারাই শরীরকে পুষ্টি দিতে পারে।

আহার্যবস্ত ছাড়াও আর-একটি জিনিস দরকার—জল। আমাদের শরীর ঘে-উপাদান দিয়ে গঠিত তার অর্ধেকের বেশি হচ্ছে জল। গাষের চামড়া ও ফুসফুস দিয়ে এবং প্রস্রাবাকারে ক্রমাগত জল বেরিয়ে যাছে। এই ক্ষতিপূরণের জন্ম মাছ্রুষকে দিনে অস্ততপক্ষে ভ্-সের জল থেতে হয়। এই ক্ষতিপূরণ ছাড়া শরীরের পুষ্টির কাজেও থানিকটা জল লাগে।

শরীরের গোষ্টাইয়ের জন্ম যে সব জিনিস খেতে হয় মোটাম্টি তিন শ্রেণীতে তা ভাগ করা যেতে পারে:

- ১ কার্বোহাইড্রেট—শ্বেতদার।
- ২ ফ্যাট--স্থেহপদার্থ।
- ৩ প্রোটিন—যে-পাগ্রবস্তুতে নাইট্রোজেন জাছে।

ভাত, আলু, এরারুট, বালি, চিনি প্রভৃতি ধাবারগুলি কার্বোহাইডেট শ্রেণীতে পড়ে। ঘি, তেল, চবি প্রভৃতি স্নেহপদার্থমাত্রই ফ্যাট শ্রেণীভূক্ত। এই হুই শ্রেণীর পদার্থই কার্বন, হাইড্যোজেন ও অক্সিজেন দিয়ে তৈরী। কার্বন ও হাইড্যোজেন থাকাতে এরা অক্সিজেনের সঙ্গে সংবৃক্ত হয়ে শরীরে উত্তাপ জোগায়। বায়ু থেকে সেই অক্সিজেন আমরা শ্বাসনালির দ্বারা গ্রহণ করি। এই চুটি খাছাবস্তু আমাদের শরীরে

তৃতীয় শ্রেণীর থাত এদের থেকে একটু তফাত। তাদের ভিতর কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন তো আছেই কিন্ধ তার সঙ্গে শরীরের খুব প্রয়োজনীয় আর-একটি জিনিস—নাইট্রোজেন আছে। প্রোটন প্রধানত ০ (কার্বন), ০ (অক্সিজেন),
রূপ প্রয়েজনীয় তার-তি লিন্দে কার্বী, কিন্তু এ ছাড়াও তার (নাইট্রোজেন) এই চারটে সামগ্রী দিয়ে তৈরী, কিন্তু এ ছাড়াও তার তিতর অল্পবিস্তর থাকে আয়রন, ফসফরাস ও সালফার—তিনটি ধাতব পদার্থ। প্রোটনের গঠন অত্যন্ত জটিল। সব রক্ম আমিষ থাতো প্রোটন আছে প্রচুর পরিমাণে, ডিমের সাদা অংশ নিছক প্রোটন। নিরামিষের

মধ্যে মৃগ, ছোলা প্রভৃতি ভাল, বরবটি, দীম, কড়াইস্ফুটি এই সব থাতে প্রোটন পাওয়া যায়। প্রোটনকেও পোড়ানো বায়, কিন্তু শরীরের মধ্যে প্রোটনের প্রধান কাজ হচ্ছে দেলের দারপদার্থ সরবরাহ করা। সেলের প্রোটোপ্ল্যাক্তম জিনিসটা বেশির ভাগই প্রোটন, কাজেই আমাদের প্রোটন না থেলে চলে না।

আমরা ঘি তেল প্রভৃতি যে স্বেছপদার্থ থাই সেগুলি পাকস্থলী এবং অব্রের মধ্যে জারকরসঘটিত রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে গ্লিসেরিণ (glycerine) ও কতকগুলি এসিডে (fatty acids) পরিণত হয়। রক্তপ্রবাহ এইগুলিকে অঙ্গপ্রতাদে নিয়ে গেলে সেথানে পুনরায় নৃতন করে ফ্যাটে পরিবর্তিত হয়।

প্রোটিন বস্তগুলিরও পেটের ভিতর গিয়ে নানান পরিবর্তন হতে থাকে। এই অপঘটন প্রণালীর শেষ ফল হচ্ছে অ্যামিনো-এসিড (amino acid)। যে কোনো প্রোটিন বস্তই থাই না কেন তাদের জটিল রাসামনিক যৌগিক গঠন ভাঙতে ভাঙতে পরিণামে কমেক রকম এমিনো এসিডে গিয়ে দাঁড়ায়। এদের রাসামনিক গঠন তেমন জটিল নয়—বত্তের মধ্যে সহজেই প্রবেশ করতে পারে এবং আমাদের দেহ গঠন বা মেরামত করার কাজে এরাই সাহাষ্য করে।

জল ও এই তিন শ্রেণীর থাবার ছাড়াও শরীবের শ্বাস্থ্যবক্ষার জন্ম আরো কয়েকটি জিনিসের দরকার আছে। অল্প পরিমাণে হলেও সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনিসিয়াম প্রভৃতি ধাতব পদার্থ শরীরে প্রবেশ করা চাই। জল এবং সাধারণ থাবারে এই সব জিনিস যেটুকু থাকে তাতেই আমাদের চলে যায়। তবে বিশেব কারণে এর মধ্যে কোনো একটি ধাতুর অভাবের দক্ষন শ্বাস্থ্যহানি হলে চিকিৎসকেরা আনেক সময়ে ওয়্ধ হিসাবে বেশি করে সেটা থেতে দেন। তথন স্থামরা এই ধাতব জিনিসগুলির প্রয়োজনীয়তা অন্তত্ব করি।

আর-এক শ্রেণীর খাত—ভিটামিন—সম্বন্ধ কয়েক বছর থেকে বিজ্ঞানী মহলে খুব আলোচনা ও অত্মন্ধান চলছে দেখা যায়। আমাদের শরীরের পুষ্টির জন্ত ভিটামিনের বে বিশেষ প্রয়োজন সে বিষয়ে আর সন্দেহ নেই কিন্তু এদের কী ধরনের রাসায়নিক গঠন তা এখনো ঠিক জানা যায়নি। শরীরে এদের কী কাজ তাও সঠিক বলা যায় না—তবে দেখা গেছে ভিটামিনের অভাবে স্বাস্থ্যের নানারকম অঘটন ঘটে। ভিটামিন না হলেও চলে না, অথচ দরকার ষৎকিঞ্চিৎ পরিমাণে। সেটুকু পাচমেশালি খাবার থেকেই যথেষ্ট পেতে পারি, সাধারণত পেয়েও থাকি তাই।

শরীরের প্রয়োজনের দিক থেকে যদিও থাতাবস্ত প্রধানত তিন শ্রেণীতে ভাগ করে দেখানো হয়েছে, খাবার সময় আমরা কিন্তু সব রকম মিলিয়েই থেয়ে থাকি। খাবার হজম করা ও শরীরের অঙ্গ প্রত্যক্রের মধ্যে পৃষ্টি দঞ্চার করার জন্ম যে-সব ষত্র রয়েছে তাদের কাজ হচ্ছে এই নানাবিধ জটিল থাতাবস্ত বিশ্লেষণ করে এমন সাদাসিধে প্রকরণে আনা যা শরীরের সেল সহজেই গ্রহণ করতে পারে এবং নিজের প্রয়োজনমতো বস্তু সেইগুলি থেকে গড়ে নিতে পারে।

এই ভাঙার কাজ চিবানোর সঙ্গে সঙ্গেই শুরু হয়। শ্বেতসারের অণুগুলি ভাঙতে লালার সাহায্য লাগে। লালার ভিতর এমন একটি জারক পদার্থ আছে যা প্রব্যগুণবজিত থেতসারের পরমাণুগুলিকে ভেঙে দ্রব্যগুণান্বিত চিনি করে ফেলুতে পারে। ভাত বা আলু যতই কেন চিবিয়ে স্ক্র করে ফেলি তার কণাগুলি ভাত বা আলু আকারে আমাদের রক্তের ভিতর প্রবেশ করে তার সঙ্গে গুলে থেতে পারে না, কিন্তু চিনি (বিশেষত গ্রুকোজ চিনি) সহজেই যায়। স্ব খেতসারই গ্রুকোজ (glucose) আকারে রক্তে গিয়ে পৌছায়। মুখের ভিতর খাবার

চিবোনো দরকার হটি কারণে। প্রথমত, ত্-পাটি দাত ধাবারের শক্ত দানাগুলি ভেঙে লালার সঙ্গে মিশিয়ে নর্ম এবং হড়হড়ে করে দেয় তাতে পান্তবন্ত সহজেই গলনালি দিয়ে পেটের ভিতর নেমে ষেতে পারে। দ্বিতীয়তখাবারের মধ্যে যে অংশ শ্বেতসার তার সঙ্গে লালার ওতপ্রোত-ভাবে সংমিশ্রণে চিনিতে পরিণত করবার যে রাসায়নিক প্রক্রিয়া তা ভালো ক'রে হতে পারে। গ্লুকোঞ্জ আকারে যে চিনি রক্ত গ্রহণ করতে পারে মুখের ভিতর কেবল লালার সাহাযো সে-চিনি তৈরি হয় না; লালা কেবল প্রথম ধাপ এগিয়ে দেয়, রাসায়নিক প্রক্রিয়া সম্পূর্ণ হয় পেটের ভিতর গিয়ে। মুখ থেকে খাবার যুখন পেটের মধ্যে গিয়ে পড়ে তথন দেখানে হন্ধমী রস প্রধানত হাইড্রো-ক্লোরিক এসিড (hydrochloric acid) তৈরি হয়ে জমে আছে—লালা থাবারের যে অংশ-গুলিকে ভাঙতে পারেনি এই তীত্র এসিড সেই সব থণ্ডগুলি নিয়ে তাদের ভেঙেচুরে ফেলতে শুরু করে। ভাত, আলু প্রভৃতি খেতদার থাত্যের যে অণুগুলি চিনি হবার অর্ধেক পথ এগিয়েছে দেগুলিকে পুরোপুরি গ্লুকোজে পরিণত করতে তথন দেরি হয় না। পেটের ভিতর গিয়ে এসিডের সংস্পর্শে প্রোটিনের দানাগুলিরও নানারকম পরিবর্তন ঘটতে থাকে। কেবল হাইড্যোক্লোরিক এসিড এই কাজ করতে সমর্থ নয় তাই তার সঙ্গে অন্য পাঁচ রকম জারক পদার্থণু মিশ্রিত থাকে।

মৃথ থেকে আরম্ভ করে পৌষ্টিকনালির প্রত্যেক অংশেই (পাকস্থলী,
কুন্দান্ত্র, যক্ত্বং, অগ্ন্যাশয় ইত্যাদি) নানারকম জারক রস নির্গত হয়ে
থাবারের সঙ্গে মেশে। অনেকগুলি enzyme দিয়ে জারকরস প্রস্তত।
এদের কাজ হচ্ছে থাবারের বিভিন্ন অংশ নিয়ে তাদের পরমাণ্র জটিল
কায়িক গঠন ভেঙে সহজ করে দেওয়া। যে-প্রণালীতে এই ভাঙা-চোরার
কাজ হয় তা বর্ণনা করতে গেলে রসায়ন বিভার সাহায্য নিতে হবে।

তাতেও কুলোবে না, কেননা এখনো আমরা সমস্ত ঘটনা পুরোপুরি জানি না। এইটুকু আমাদের জানলেই আপাতত চলবে যে খুব সামাস্ত একটুখানি এনজাইম্ অনেকখানি রাসায়নিক প্রক্রিয়া ঘটাতে পারে, কিন্তু এনজাইমের নিজের কোনো পরিবর্তন হয় না। তাছাড়া জানা গেছে প্রত্যেক এনজাইমের এক-একটি নির্দিষ্ট কাজ থাকে। লালার 'টায়ালিন' এনজাইম খেতসারের কণাকে গ্লুকোজ করার একটি ধাপ এগিরে দিতে পারে মাত্র। তথন অন্ত কোনো একটি এনজাইম আর-এক ধাপ এগিয়ে নিয়ে যায়। এইজন্ম হন্ধম-প্রক্রিয়া সম্পূর্ণ করতে অনেকগুলি এনজাইমের দরকার। প্রোটিনের পরমাণু সাধারণত খুব জটিল বলা হয়েছে পূর্বে। একে ধাপে ধাপে ভেঙে সহজ পদার্থে পরিণত করতে অনেক পরিশ্রম ও পেপসিন প্রমুখ অনেক এনজাইমের প্রয়োজন। প্রোটিন হজমের ব্যাপারে এনজাইমের কাল্ডের শেষ পরিণতি হচ্ছে অ্যামিনো-এসিড (amino acid)। প্রোটন-বস্তব এটি খুব সহজ মৌলিক অবস্থা— এই অবস্থায় অন্তনালির গা দিয়ে অনায়াদে তা রক্তের ভিতর প্রবেশ করতে পারে। ডিম, মাছ বা মাংস প্রভৃতি আমিষ থাগদ্রব্যে যে প্রোটিন আছে তাকে অ্যামিনো-এসিডে পরিণত করা সহজ কিন্তু নিরামিষ প্রোটিনের গঠন বেশি জটিল, সেইজন্ম তা হল্পম করা আমাদের পক্ষে অপেক্ষাকৃত কঠিন।

বাইবে থেকে নানারকম থাতাবস্ত নিয়ে পুষ্টির উদ্দেশে তাকে ভেঙেচুরে রক্তের ভিতর গ্রহণোপযুক্ত করে তোলার জন্ম আমাদের শরীরে
যে যন্ত্রশ্রেণী আছে তার সাধারণ নাম পোষ্টিকনালি। তার স্থানে স্থানে
নানান যন্ত্র অবস্থিত থাকলেও মুথ থেকে আরম্ভ করে মলদার পর্যন্ত একটা
ধারাবাহিক নালি চলে গেছে—তাই এই যন্ত্রপ্রণালীর নামে নালি কথাটার
বাবহার ন্যায়-সংগত। পৌষ্টিকনালির অংশ বিশেষে কোথাও সঙ্গ,

কোথাও মোটা, কোথাও থলের মতো, কিন্তু নালির ধারাবাহিকতা কোথাও নই হয়নি। মুখের গহরর থেকে পেট পর্যন্ত ধারার নামে যে-গলনালির ভিতর দিয়ে সেটা এক ফুটের কিছু কম লম্বা হবে। ঢোক গেলবার সময় যেই কোনো বস্তু এর ভিতর চুকে পড়ে তখন তার গায়ে জড়ানো পেশীর এমন ধারাবাহিক ভাবে সংকোচন ও প্রসারণ ক্রিয়া হতে থাকে যে সেই বস্তুকে ঠেলে ঠেলে পেটের দিকে নামিয়ে নিয়ে যায়। শরীরের ভিতরে যে-সব যন্ত্র আছে তাদের অনেকেরই এইরকম স্বাধীন ভাবে ছান্দিক গতি আছে। রক্ত-প্রবাহ, হংকম্পন, পাকস্থলী ও অন্তর্নালির সংকোচন প্রসারণ প্রভৃতি দেহক্রিয়াগুলি চলে মাংসপেশীর ছান্দিক গতির সাহায্যে। গলনালি বা অন্তর্নালির ভিতর দিয়ে থাতাবস্ত দফার দফার চলার ঠেলা মেরে যে-ভাবে এগোয় যেন গুঁয়োপোকার চলার মতো।

পাকস্থলী, সাধারণ কথার যাকে আমরা পেট বলি, একটা ছোটো থলে—তার ভিতর প্রায় স্থ-সের তরল জিনিস ধরতে পারে। এর ত্ব-দিকে তুটো ম্থ—উপরের ম্থ দিয়ে গলনালি থেকে থাবার নেমে এসে তার ভিতরে ঢোকে ও নিচের দিকের ম্থ দিয়ে বেরিয়ে বায় অস্ত্রনালিতে। অস্তুত ঘণ্টাখানেক লাগে পেটের ভিতর থাবার পাক হতে। এসিড এবং অত্যাত্ম জারক রসের সঙ্গে যাতে ভালো ক'রে সংমিশ্রণ হয় পেটের ভিতর থাবারগুলিকে নিয়ে এই সময়ের মধ্যে নানারকম নাড়াচাড়া চলতে থাকে। পাকস্থলী ভিস্তির মশকের মতো অসাড় একটি থলি নয়—তারও সংকোচন-প্রসারণের ক্ষমতা আছে। থাবার জিনিস কিছু ভিতরে গিয়ে পড়লেই পাকস্থলীর পেশীগুলি চঞ্চল হয়ে ওঠে। তাদের ছান্দিক সংকোচন-প্রসারণের ফলে থাবারের দলাগুলি ওলটপালট থেয়ে ভালোক'রে জারকজবেরর সঙ্গে মাথামাথি হয়ে যায়। এতে রাসায়নিক ক্রিয়ার

সাহায্য করে; ঘণ্টাথানেকের মধ্যে থাগুদ্রব্যের জনেক পরিবর্তন ঘটে যায়। যি তেল প্রভৃতি তৈলাক্ত বস্তু ছাড়া আর-সব জিনিসেরই কায়িক জটিলতা ভেঙে সহজ করে ফেলা হয়। স্নেহজাতীয় বস্তু হজম করা পেটেরও কাজ নয়, সে হয় পরে অন্ত্রে গিয়ে।

পেটের যেটুকু কাজ তা শেষ হলেই থাছাবস্ত চলে ধার্য অন্ত্রনালিতে।
তার আগে যেতে পারে না, কেননা পাকস্থলী থেকে অন্ত্রে বেরবার পথে
একটি দরজা আছে। যতক্ষণ থাবার হজম না হয় এই দরজা বন্ধ থাকে
তার পরেই খুলে যায়।

অস্ত্রনালিকে আমাদের দেহ থেকে বের করে যদি টেনে ধরা হয় তবে
লখায় হবে ২৫ ফিট। বেশ কৌশলের সঙ্গে ভাঁজ ক'রে এতথানি লখা
নল তলপেটের গহররে অল্প জায়গার মধ্যে রাথা থাকে। এই নলের
২০ ফিট পর্যন্ত সক্ষ—তাকে সেইজন্ত ক্ষুদ্রান্ত (small intestine)
বলে। শেষের দিকের ৫ ফিট মোটা, তাই সে অংশের বৃহদন্ত (large intestine) নাম দেওয়া হয়েছে। বৃহদন্ত শেষ হয়েছে মলনারে।

পাকস্থলী থেকে বেরিয়ে ইঞ্চি চারেক পরেই ক্স্ডান্তের ভিতর ত্টো সক্ষ নালি চুকেছে শরীরের তুটো প্রধান গ্লাণ্ড থেকে। এই তুটি গ্লাণ্ড, ফ্কং (liver) ও অগ্লাশন্ব (pancreas), পরিপাক-ক্রিয়ার প্রধান সহায়ক যন্ত্র। মকতের মধ্যে থব তিতো রদ দব সময়েই প্রস্তুত হ্মে থাকে। সেই পিত্তরদ জমা হয় ঐ নলের মুথে একটি ছোটো থলে, পিতাশ্যের (gali bladder এর) মধ্যে। ক্ষ্তান্তের ভিতর দিয়ে যথন থাবার চলে যেতে থাকে পিত্তাশ্য থেকে পিত্তরদ বেরিয়ে এসে সেই খাবারের দক্ষে মিশে যায়। যক্ষং থেকে যেমন পিত্ত বেরয়, তার পাশেই অগ্লাশয় থেকেও অক্ররকম রদ ঐ সময় বেরিয়ে খাবারের দক্ষে মেশে। এরা জারক রদ—পাকস্থলীর ভিতর যে-দব এনজাইম খাবার হজম

করায়, তার চেয়ে এদের হজমী শক্তি উগ্রতর। শরীর থেকে পাকস্থলী বাদ দিলেও থাবার হল্পম করা সম্ভব কিন্তু এই চুটি যন্ত্র না থাকলে চলে না। পূর্বেই বলেছি ঘি, তেল প্রভৃতি স্বেহপদার্থ যা খাই তা তেমনই প্রায় থেকে যায় পাকস্থলী পর্যন্ত। ক্ষুদ্রান্ত্রে গিয়ে পিত্তের সঙ্গে সংস্পর্শে এলে তবে তার পাক শুক্র হয়। কোনো কারণে পিত্তরসেব অভাব হলে ঘি বা তেলের রান্না আমাদের পক্ষে হন্তম করা কঠিন।

বিশ-ফিট ব্যাপী লম্বা ক্ষ্ডাস্ত্রের ভিতর দিয়ে থাবার চলতে থাকে দমকে দমকে। ক্ষ্ডাস্ত্রের পেশীর সংকোচন সমতালে হয় না সেইজ্য থাছাবস্তু সমভাবে নেমে বেতে পারে না, ফুটথানেক ধরে একই জায়গায় চাপাচাপি চলে কয়েক মিনিটের জন্ম তার পর ঠেলে সরিয়ে দেওয়া হয় আর-এক ফুট, সেথানে আবার চাপাচাপি চলতে থাকে। অত্রের এই ধরনের সংকোচন-প্রসারণকে পেরিস্টলসিস (peristalsis) বলে। কোনো কারণে অস্ত্রের মধ্যে থাছাবস্তুর এইভাবে চলনের বাঁধা ছন্দ ভঙ্গ হলেই আমাদের শ্লব্যথা ধরে। থাবারের দলাগুলো ক্ষ্ডান্ত্রের ২০ ফিট এগিয়ে বেতে লাগে প্রায় ৩ ঘণ্টা। চলার সঙ্গে ক্ষ্ডাত্রের গা দিয়ে থাবারের পোষ্টাই অংশ রক্ত গ্রহণ করতে থাকে। পড়ে থাকে অপাচ্য অংশ যা শরীর থেকে শেষে বেরিয়ে যায় মল আকারে।

থাবার হজ্যের ব্যাপার খুব সোজা নয় দেখা যাছে। তার আরম্ভ
মুখ থেকে, শেষ হয় বৃহদত্তে গিয়ে। তার মধ্যে কত রকম রাসায়নিক
প্রক্রিয়া। রীতিমতো একটা রাসায়নিক লাবেরেটরি। কিন্তু এত
কলকারথানার ব্যবস্থা সত্ত্বেও আমাদের হজম খুব স্ফুচারুরূপে সম্পন্ন হয়
না। স্থংপিগু প্রভৃতি শরীরের অন্ত অনেক যদ্রের মতো জন্তুজানোয়ারের
পাক্ষত্র অত কার্যকরী নয়। যা থাওয়া যায় তার পোটাই অংশ
সম্পূর্ণভাবে রক্ত গ্রহণ করতে পারে না, পরিত্যক্ত মলের মধ্যে কিছু তবু

থেকে যায়। বিশেষত উদ্ভিজ্জভোজী জন্তদের মলের মধ্যে অনেকথানি পৃষ্টিকর দ্রব্য অবশিষ্ট থাকে, তাই গোরুর দার মাটির উর্বরাশক্তি বাড়াবার জন্ম আমাদের এত কাজে লাগে।

ক্ষুদ্রান্ত্র থেকে বেরিয়ে মল (তখন আর তাকে খাবার বলা যায় না-ধাবারের পোষ্টাই অংশ ততক্ষণে রক্তের ভিতর চলে গেছে) গিয়ে পডে वुश्नरतः । व्यस्त्रत्र এहे भाषा नानि श्वथरम छान निक निरम् छेशरत , अर्घ, তার পর পাকস্থলীর নিচে দিয়ে বাঁয়ে মোড় ফিরে নিচের দিকে মলবারে এটা দেখতে যেন জাহাজ-বাঁধা রশার মতো, গায়ে তেউখেলানো পাক। ক্ষুদ্র ও বুহং অপ্তের সন্ধিন্থলে অ্যাপেণ্ডিক্স (appendix) নামে একটি ছোট্ট আঙুলের মতো অংশ তার গা থেকে यान थाएक। এই थानिएत की काज अथरना ठिक जाना रनहे—छान्तात्रता এক সময় মনে করতেন যে কাজ তো কিছুই নেই বরং মাঝে মাঝে ফুলে উঠে মান্তবের প্রাণসংশয় ঘটায় তাই স্থবোগ পেলেই দেটা কেটে বের করে দিতেন। এখন বিশেষ কারণ ছাড়া অত সহজে কাটতে চান না— কেননা এর প্রয়োজনীয়তা কিছু আছে বলেই মনে করেন। মল জমা করে রাখা ছাড়া বৃহদন্ত্রের বিশেষ কোনো কাজ নেই। সম্পূর্ণ কেটে বাদ দিলেও মানুষ স্বচ্ছলে বেঁচে থাকতে পারে পূর্বে ধারণা ছিল তবে এখন জানা গেছে অলম্বল্ল হজমের কাজ এখানেও চলে। বিশেষত ব্যাকটিরিয়ার কাজ বেশির ভাগ এখানেই হয়। হজমের অন্ত্রনালিতে অবস্থিত ব্যাকটিবিয়া যথেষ্ট সাহায্য করে। তাছাড়া এই জায়গা থেকে বক্ত টেনে নেয় তার প্রয়োজনমতো জ্বস—তাই ক্ষুদ্রান্তের তরল থান্তদামগ্রী বহদন্ত্রে অগ্রসর হতে হতে ক্রমশ কঠিন হয়ে মলে পরিণত হয়।

বুহদল্লের ভিতর দিয়ে মল বেশ ধীরগতিতে অগ্রসর হয়, ৫ ফিট

যেতে লাগে প্রায় ১২ ঘণ্টা। এর মধ্যে নানারকম ব্যাকটিরিয়া জন্মাবার স্থযোগ পায়। এখানে নাড়াচাড়া তেমন নেই, জায়গাটা বেশ গরম, প্রচুর থাবার, ব্যাকটিরিয়াদের ভারি স্থবিধা। এইজন্ত মলের মধ্যে আমাদের পরিত্যক্ত থাভবস্ত অপেক্ষা মরা ব্যাকটিরিয়ার ভাগ বেশি। স্বাস্থ্য ভালো না থাকলে এই সব ব্যাকটিরিয়া অনেক সময় রক্তের মধ্যে দুকে আমাদের ব্যামো বাধিয়ে দেয়। থাওয়ার অত্যাচার না করা, প্রতিদিন সময় মতো মলত্যাগ করা স্বাস্থ্যরক্ষার জন্ত বিশেষ দরকার। থোজ করলে দেথা যায় মান্থধের অধিকাংশ অস্কৃত্যার মূল কারণ—পাক্ষান্তের বিকার।

আবর্জনা ত্যাগ

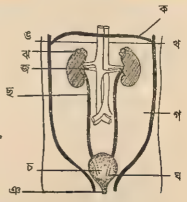
আমরা প্রত্যাহ যে স্থল পদার্থ খাই বা জলীয় বস্তু পান করি তার সমস্তটা শরীবের কাজে লাগে না, আংশিকভাবে গ্রহণ করি মাত্র আগে বলা হয়েছে। বাকি অংশ কী হয়, কোথায় যায়।

মল ছাড়াও আরো ষে-সব অনাবশ্যক পদার্থ বের ক'রে দেওয়া হয় (আপনা থেকে কিছু বেরয় না মনে রাথতে হবে, বের করে দিতে শরীরকে চেটা করতে হয় ও তার জম্ম কল কৌশল লাগে)—তার মধ্যে প্রধান হচ্ছে Co_2 গ্যাস, জল ও মন ইউরিয়া (Urea)। এইগুলি ধরে রাখলে অল্লফণেই শরীর বিষিয়ে ওঠে। গন্ধক, ফসফরাস প্রভৃতি কয়েকটা ধাতব বস্তু আছে ষেগুলি শরীরে জমলে ততটা ক্ষতি করে না, কিন্তু এগুলিকেও বের করে দেওয়া দরকার। বেশি জমতে দিলে এগুলিও শরীরে বিষের কান্ধ করতে পারে।

CO2 বাষ্পীয় বলে এর নিঃসরণের কান্ধ ফুসফুস করে। অগ্যগুলি জলীয় বা জলে গুলে যায় তাই এরা বেরয় প্রস্রাবের সঙ্গে। বুক্ক বা কিডনী ও লিভার এগুলিকে শরীর থেকে বের করে দেবার কাজে সাহায্য করে। অন্ত্রের গা থেকে পুষ্টিকর সামগ্রী রক্তপ্রবাহে চলে গিয়ে অঙ্গপ্রত্যক্ষে ছড়িয়ে যায়। পুষ্টির কাজ হয়ে গেলে অপঘটনের ফলে

রজের মধ্যে ০০2 গ্যাস জমে
রুঠে। এই দ্বিত রক্ত তথন
ফুসফুসে ফিরে গিয়ে সেথানকার
হাওয়ায় ০০2 গ্যাস ছেড়ে দেয়।
নিখাসের সঙ্গে তথন এই অপকারক গ্যাস বাইরে বেরিয়ে
আসে।

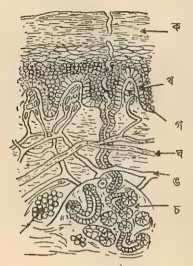
002 বের ক'রে দেবার জন্ত রক্তকে ছুটতে হয় ফুসফুসে, অন্তান্ত আবর্জনা ত্যাগ করার জন্ত তাকে যেতে হয় কিডনী ও যক্ততে। যক্ততের অনেকগুলি কাজের মধ্যে রক্তশোধন একটি প্রধান কাজ। রক্তের সঙ্গে যেসব আবর্জনাবস্ত লিভারে আসে তার মধ্যে অ্যামোনিয়া



১৭. শরীরের আবর্জনা নিক্ষাশনের ক্য়েক্টি যন্ত্র

- ক, ভায়াফ্রাম ধ, ধমনী
- গ. পেটের গহরর য় মূত্রনালীর মূথ
- উ. শিরা চ. মৃত্রথলি
- ছ যুত্ৰদালি জ কিডনী
- यः रूथातिनान ग्राप्ट कः रेखेत्रस्

(ammonia) প্রধান। অ্যামোনিয়া-প্রোটিন অপঘটনের ফলে প্রস্তুত হয় ও এই বস্তুটি শরীরের বিশেষ ক্ষতিকর। বেশিক্ষণ বা বেশি মাত্রায় অ্যামো-নিয়া রক্তের মধ্যে থাকলে বিষের মতো কাজ করে। যক্তত অ্যামোনিয়ার বিষ মেরে দেয়। তার এমন একটু পরিবর্তন করে দেয় যে তথনকার মতো তা শরীরের ক্ষতি করতে পারে না। সেই অবস্থায় কিডনীর মধ্যে নিশ্চিন্তে চলে থেতে পারে। কিডনী ঘুটি 'যক্কত-ফেরত সমস্ত আবর্জনা নিয়ে নেয় এবং সেগুলির আরো রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটিয়ে



১৮. স্বকের গঠন
ক. মরা সেল থ. জীবন্ত সেল
গ. স্পর্ণ অমুভবকারী নার্ভের শেষাশে
ঘ. নার্ভের শাখাবিশাখা ড. রক্ত
চলাচলের নালি চ. বামের গ্ল্যাণ্ড

প্রস্রাবের সঙ্গে শরীর থেকে
বের ক'রে দেবার ব্যবস্থা করে।
পেটের গহররে ছ-দিকে ছটো
কিডনী, তার থেকে ছটো নল
নেমে আসে মূত্রথলি (bladder)
ব'লে একটা থলেতে। কিডনীতে
প্রস্রাব তৈরি হয়ে অন্তপ্রহর ক্ষীণ
ধারায়নল বেয়ে এই থলির মধ্যে
ক্ষমতে থাকে—সেটা ভরতি
হলেই আমাদের প্রস্রাব
ত্যাগের ইচ্ছা হয়।

্ স্কৃষ্ক অবস্থার প্রত্যহ ২৪
ঘণ্টার মান্ত্রষ সাধারণত প্রায় ১ই
সের প্রস্রাব ত্যাগ করে। এই
১ই সের প্রস্রাবের ভিতর জল
ছাড়া ৪৫০ গ্রেন ইউরিয়া, ২২৫

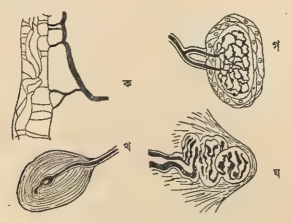
গ্রেন ফুন ও ১৫০ গ্রেন অত্যাত্ত দ্রব্য থাকে। বাকি ৯৬% জল। শ্রীর থেকে এতথানি জল যদি ক্রমাগত বেরিয়ে যায় অন্তত ততথানি জল থেয়ে আমাদের সেটা পূর্ব করা নিশ্চয় দরকার। প্রস্রাব ছাড়া জল-নিকাশের অত্য পথও আছে। ফুসফুস দিয়ে নিশ্বাসের সঙ্গে সর্বদা বাপ্প আকারে জল বেরিয়ে যায়। নাকের সামনে কাঁচের টুকরা ধরলেই এর প্রমাণ পাওয়া যায়। আমাদের সমুক্ত শ্রীর দিয়েওজলনিকাশ হয়, চামড়ার গায়ে ছোটো ছোটো অসংখ্য ছিন্ত আছে— সেগুলিকে চোখে দেখতে পাওয়া যায় না। প্রত্যেক ছিলের নিচে একটা করে থলের মতো গ্লাণ্ড আছে—এই গ্লাণ্ডগুলির কাজ হচ্ছে রক্ত থেকে জল শুবে নেওয়া। সেই জল চামড়ার ছিন্তগুলি দিয়ে ঘাম হয়ে বাইরে বেরিয়ে আসে। ঘামের মধ্যেও স্বল্পরিমাণ ইউরিয়া ও হ্লন থাকে—ইউরিয়া থাকার দক্ষন ঘামে হুর্গক্ষ। প্রস্রাব বেশি পরিমাণে ও ঘাম অপেক্ষাক্ষত কম পরিমাণে শরীর থেকে ক্রমান্থয়ে আবর্জনা বের ক'রে দিচ্ছে। জলের সাহায্যে সেটা করতে হচ্ছে কেননা ইউরিয়া প্রভৃতি আবর্জনা জলে সহজে গুলে যায়, গ্যাস নয় বলে CO2র মতো ফুক্ফুসের ঘার দিয়ে তাদের নিকাশের সম্ভাবনা নেই।

প্রস্রাবের পরিমাণ বা তার ভিতর ইউরিয়া ও অন্যান্ত বস্তর পরিমাণ সব সময় ঠিক থাকে না। জল বেশি থেলে বা ঠাণ্ডা-বর্ধার দিনে প্রস্রাব বেশি হয়। পরিপ্রম বেশি করলে ইউরিয়ার পরিমাণ বেড়ে ধায়। কেননা তথন শরীরের সেলগুলির মধ্যে সংগঠন ও অপঘটনের কান্ত ছতে থাকে। অস্তর্ভ্ব অবস্থায় যক্তত ও কিডনী ঠিকভাবে কান্ত করতে পারে না—তাই তথন প্রস্রাব কমে আসে। প্রস্রাব বন্ধ হলেই ডাক্তারদের ত্শিক্ষা।

অপ্রয়োজনীয় বা পরিত্যাজ্ঞা বস্ত অবিলম্বে বহিস্কৃত করবার এই সব নানান উপায় ও কৌশল শরীরের মধ্যে আছে। এর মধ্যে কোনোটা যদি কিছুক্ষণ ঠিকভাবে কাজ না করে তাহলে ব্যারামের স্বষ্টি হয়। এর মধ্যে একটা কোনো যন্ত্র বিকল হলে অন্তর্গুলি কিছুক্ষণের জন্ম কাজ চালিয়ে নিতে পারে কিন্তু বরাবর তা পারে না। শরীরে দৃষিত বস্তর অত্যাধিকা হলে মৃত্যু ঘটতে পারে

নাভ মণ্ডলী

এতক্ষণ আমরা জন্তজানোয়ারদের নড়াচড়া, নিশাসপ্রশাস, থাওয়া-দাওয়া প্রভৃতি বাইরে থেকে সহজবোধ্য বিষয়ের আলোচনা করেছি। এখন আরো ভিতরের ধবর নিতে হবে। অবপ্রতাব্দের কার কী কান্ধ,



১৯. ত্বকের নিচে চার রকম নার্ভ-সীমাস্ত ক. ব্যধা অমুভূতির ব. ও গ. পর্ল অমুভূতির ঘ. তাপ অমুভূতির

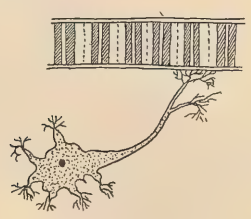
শরীর-চালনার কার কী প্রয়োজন খণ্ডভাবে দেখেছি—কিন্তু বাকি বইল জানবার এদের কাজ দেখছে কে, এদের পরস্পরের যোগাযোগ-সাধন হচ্ছে কী ক'রে, কী নিয়মে সমস্ত যন্ত্র চলছে, চালনার হুকুম কোথা থেকে আসছে, কে সেই হুকুম বহন ক'রে নিয়ে যাছে, হুকুম-কর্তার কাছে বহির্জগতের বার্তাই বা পৌচক্ছে কী ক'রে। এ-সব বিষয় ব্রুতে গেলে একটু গোড়া ঘেঁষে সেলের কথা আবার পাড়তে হবে।

সেলের প্রোটোপ্ন্যাব্ধন তার পারিপার্শ্বিক অবস্থা সম্বন্ধ যথেষ্ট সব্জাগ।
তার এই স্বভাব প্রোটোপ্ন্যাব্ধনকে ব্রুড়বস্তুর তুলনায় বৈশিষ্ট্য দিয়েছে।
বাইরের ষে-কোনো রকম সংস্পর্শে এলেই তার কিছু পরিবর্তন ঘটে,
আঘাত মাত্রেরই সে প্রত্যুত্তর দিতে পারে। আঘাত ষেথানেই লাগুক
তার সমস্ত বস্ত্রপিণ্ডের ভিতর দিয়ে একটা চেউ চলে গিয়ে তাকে কাঁপিয়ে
তোলে। আঘাতের মাত্রা অতিরিক্ত হলে প্রোটোপ্ন্যাব্ধমের আমৃল
পরিবর্তন ঘটে এমন কি মৃত্যুও হতে পারে।

বাইরে থেকে সর্বদাই নানাপ্রকারের আঘাত সেলের উপর বর্ষিত হচ্ছে। আলো, ইলেক্ট্রিসিটি, উত্তাপ, গন্ধ, স্পর্দ, শন্ধ কত রকম শক্তির সঙ্গে তাকে যোঝাযুঝি করতে হয়। সব শক্তির সন্থম্ধে সব সেলের সমান অস্থভ্তি নয়। কোনো সেল আলোর আঘাত যেমন অস্থভব করে তীব্র গন্ধ তাকে তেমন বিচলিত করে না। জন্তদের শরীরের এক-এক অংশে এমন কতকগুলি সেল একত্র হয়েছে যাদের বিশেষ বিশেষ আঘাতে সাড়া দেবার ক্ষমতা আছে। চোথের সেলগুলি আলোর রশ্মি বেশি ক'রে অস্থভব করে, কানের ভিতরের সেলগুলি শব্দের আঘাতে সাড়া দেয়। এক এক বিষয়ে বিশেষ ক্ষমতাবান সেলের সমৃষ্টি নিয়ে যে-সব যন্ধ শরীরে ছড়ানো রয়েছে তাদেরই ইন্দ্রিয় ব'লে থাকি। ইন্দ্রিয়ের ভিতর দিয়ে আমাদের বাইরের জগতে পরিচয় ঘটে। আলোর জগতের পরিচয় পাই চোথের ঘারা, শন্ধ-জগতের সন্ধান আসে কানের ভিতর দিয়ে।

এই সব বিশিষ্ট সেলের কী রকম আশ্চর্য অমুভবশক্তি—ছ্-এক্টা উদাহরণ দিলে তা স্পষ্ট হবে। মামুষের চোথ থুব উচ্দরের ইন্দির নয়, অনেক জন্তু যে-আলোতে দেখতে পায়, আমরা সে-আলোতে দেখতে পাই না। তবু তার ক্ষমতা সম্বন্ধে প্রশংসা না ক'রে থাকা যায় না। ছোটো একটি পাত্তে যদি ৪৬৭.০৭০,০৭০ মিলিগ্রামের এক-ভাগ অংশ ঘ্রেয়বস্তু থাকে তবে আমাদের নাক তা অনায়াসে টের পায়।

গাছপালা বা জন্তজানোয়ারের অন্তবশক্তি আছে, সে না হয় মানলুম কিন্তু অনুভব করবার প্রণালী সম্বন্ধে অনেক কথা জিজ্ঞাস্ত থেকে যায়। এক-এক রকম সেলের বিশেষ বিশেষ ক্ষমতা আছে জেনেছি কিন্তু এদের অনুভৃতি আমাদের জ্ঞান-গোচর কী ক'রে হচ্ছে এবং অনুভৃতি



২০. মাংসপেশীর সঙ্গে নার্ড-সেলের যোগ

নিয়ন্ত্রিত করবার কোনো ব্যবস্থা আছে কি না এই বিষয় অনুসন্ধান ক'রে দেখা দরকার।

পূর্বে বলা হয়েছে, শরীরের প্রত্যেক সেলের সঙ্গে পাশের সেলের আঙ্গিক যোগ আছে; যে-কোনো একটি সেলে আঘাত এসে পৌছলে তার ধাক্কা চলে যায় অক্ত সব সেলে। এই ধাক্কা তাড়াতাড়ি বহন ক'রে নিয়ে যাবার জ্বন্যে শরীরের সর্বত্র ছড়িয়ে রয়েছে এক জ্বাতের সরু লম্বা সেল যাদের বিশেষ কাজই হচ্ছে টেলিগ্রাফের তারের মতো বার্তা বহন করা। এইগুলিকে নার্ভ-দেল বলে, স্থতোর মতো পরস্পর গাঁথা হয়ে এরা সমস্ত অঙ্গ-প্রত্যঙ্গে ছড়িয়ে রয়েছে জালের মতো। শরীরের যে-কোনো জায়গায় আঘাত লাগলে তার কম্পন এরা বয়ে নিয়ে যায় সর্বত্য। বেশ ক্রতই বহন করে, মিনিটে ৪ মাইল গতিবেগে। জাহাজ, রেল, টেলিগ্রাফ, টেলিফোন প্রভৃতি মামুষের তৈরী কলকবজাগুলি একটা রাজত্ব চালাতে যে-রকম রাজকার্যে সাহায্য করে, আমাদের শরীরে নার্ভমগুলীও সেই রকম শরীরচালনার কাজে সাহায্য করে। কোটি কোটি সেল এক স্থতে বেধে রাখা সম্ভব হত না নার্ভ-সেলের সাহায্য বিনা।

পিঠের মেরুদণ্ডের ভিতর বরাবর নলের মতো গর্ত আছে। এব ভিতরটা অসংখ্য নার্ভ-দেলে ভরা। এই দেলগুলি দেখতে যেন স্লুতের মতো। এরা স্বতম্ত্র নয়, একটির স্ক্রে আর-একটি গাঁথা সরু তারের মতো। একগাছা ইলেকট্রিক কেবলের (cable) মধ্যে যেমন বহুসংখ্যক তার গোচ্ছা-বাঁধা, মেরুদণ্ডের ভিতরে তেমনি নার্ভ-দেলের মোটা গোচ্ছা আছে। পেটের কাছ থেকে বেরিয়ে সেই নার্ভ-গুচ্ছ মাধার মগজের মধ্যে চলে গেছে। নার্ভের তারগুলি এত সকু, দশটি মিললে ভবে একগাছা চুলের মতো মোটা দেখায়। শির্নাড়ার নিচের দিকে এর অধিকাংশ গোচ্ছা ঢুকেছে বলেছি, তারা এসে জুটেছে দেখানে নানা অঞ্চল থেকে। শ্রীরের সমস্ত অঙ্গপ্রত্যক্ষের সীমান্ত থেকে তারা টেলিফোনের তারের মতো বার্তাবহরপে চলে আসছে এবং এক সঙ্গে তাল পাকিয়ে শিরদাড়ার গর্তের ভিতর দিয়ে উঠে চলে যাচ্ছে মগজের মধ্যে। সেধানে গিয়ে আবার ছডিয়ে যায়। মগজের মধ্যে এক-একটি অংশ এক-এক রক্ষের বার্তা গ্রহণের উপযোগী। পাথেকে যে নার্ভের তার এসেছে সেগুলি এক জায়গায়, পাকস্থলী থেকে যা এসেছে সেগুলি অন্ত জায়গায়, এই রকম ভাগ হয়ে

যথাস্থান তারা বেছে নেয়। মগজটা যেন টেলিফোন একাচেঞ্জ (telephone exchange)—নানাদিক থেকে শরীরের সব অঞ্চল থেকে সেথানে থবর পৌছায়। সেই খবর পেয়েই কী করতে হবে তথুনি আবার তার থেকে হকুম চলে যায়। এই হকুমও নার্ভ বহন করে নিয়ে যায় অঙ্গপ্রত্যক্ষে, তারা সেই অমুদারে কাজ করে। একটা উদাহরণ দেওয়া যাক। ভান হাতের একটা আঙুলের ডগায় আগুনের ছেঁকা লাগল। আঙুলের ডগায় যে-নার্ভগুলি চামড়ার নিচেই ছড়ানো রুয়েছে তারা তথুনি সেই ধবর নিয়ে গেল মেরুদত্তে বা মগজে। সেথান থেকে ছকুম গেল হাতের পেশীর কাছে—"হাত সরিয়ে নাও"। মুহূর্ত বিলম্ব না ক'রে হাতের পেশীগুলি এমন সংকৃচিত হল যে, হাত লাফ দিয়ে আগুন থেকে সরে গেল। আগেই বলেছি নার্ভ থবর নিয়ে যেতে পারে মিনিটে চার মাইল। হাতের আঙুল পেকে মেরুদণ্ড বা মগজ পর্যন্ত মাত্র কয়েক ফিট, এইটুকু পথ যাতায়াত করতে এক সেকেগুও লাগে না। আগুনের তাপ-লাগা ও হাত-সরানোর মধ্যে সময়ের কোনো ব্যবধান আছে ব'লে আমরা ধারণা করতে পারি না কিন্তু এইটুকু সময়ের মধ্যেই এত খবরাখবর হয়ে গেছে। ইক্লিয় থেকে খবর বয়ে আনা এবং মগজ থেকে ইন্দ্রিয়ে খবর পৌছে দেওয়ার কান্ত একই নার্ভ করে না তাহলে গোলমাল বেধে যাবার সন্তাবনা, একই ধরনের কিন্তু ত্বই ভিন্ন প্রকৃতির নার্ভ সেইজন্য আছে। এক রকম নার্ভের ভিতর দিয়ে আঘাতের ঢেউ বা কম্পন এক দিকে চলে, দ্বিতীয় প্রকারে উলটো দিকে যায়। তাদের গঠনের আর কোনো পার্থক্য নেই। এই দ্-রকম নার্ভই অহরহ ব্যস্ত থাকে, অসংখ্য আঘাতের ঢেউ ইন্দ্রির থেকে মগব্দে তারা বয়ে নিয়ে যায়, মগন্ধ তার সাড়া দিয়ে যথোচিত কর্তব্য পালনের আদেশ ফিরে পাঠায়। মান্তবের গড়া কোনো টেলিফোন-প্রণালী এত বেশি কাজ করে না।

শরীরে অনেক রকম ইন্দ্রিয় আছে। নাক, কান, চোথ প্রভৃতি বাহেন্দ্রিয়ের দক্ষেই আমাদের পরিচয় বেশি। কিন্তু মনে রাথতে হবে যে নার্ভ দমন্ত জায়গায় তার জাল বিস্তার ক'রে রেথেছে। শরীরের প্রত্যেক অবয়বের এমনকি প্রত্যেক দেলেরই ক্ষমতা আছে থবর পাঠিয়ে দেবার। পেটের নার্ভ থিদে পেলে বা বদহজম হলে মগজকে থবর দেয়। এইগুলিকে আভ্যন্তরীণ ইন্দ্রিয় বলা যেতে পারে, চোথ-কান যেমন বাহেন্দ্রিয়। বাহেন্দ্রিয়গুলি দ্রের বা বাইরের থবর এনে দেয়, আর আভ্যন্তরীণ ইন্দ্রিয়গুলি শরীরের আপন নিজস্ব থবর নার্ভকেন্দ্রে

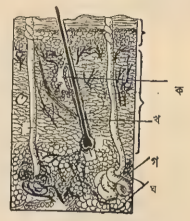
বাহ্যেন্দ্রিয়

(১) স্পর্ল। চামড়ার পদি! দিয়ে শরীর আগাগোড়া মোড়া, এটা অসাড় আবরণ নয়, জীবন্ত দেল দিয়ে তৈরী। চামড়ার দেলগুলি ঠাগু-গরম তো অম্ভব করেই, স্পর্শবোধ তাদের বিশেষত্ব। মোলায়েম স্পর্শে তারা যেমন আরাম পায় কঠিন বা উগ্র কোনোরকম জিনিসের সংস্পর্শে তেমনি বাধা অম্ভব করে। "অম্ভব" করা বা "বাধা" পাওয়া কথাগুলি ঠিক এইভাবে আমাদের এক্ষেত্রে ব্যবহার করা উচিত নয়। বাইরের য়ে-কোনো বস্তু সেগুলিকে স্পর্শ করলে তারা সাড়া দেয়, নার্ভ দেই সাড়া মন্থিকে নিয়ে গেলে পর "অম্ভৃতি" সেথানে হয়। এক টুকরা মথমল-কাপড় গায়ের চামড়ায় কোধাও ঠেকলে সেথানকার সেল য়ে-রকম সাড়া দেয়, একটা পিন ফুটে গেলে সাড়াটা বিপরীত হয়। সাড়ার রকমারিতে মস্তিষ্ক ব্রত্তে পারে স্পর্শ কেমন হল—আরামের না ক্রকরে।

শরীরের চামড়ার সাড়া দেবার শক্তি দর্বত্ত, সমান নয়, হাতের

তেলোতে পিন ফোটালে যত ব্যথা লাগে অগ্য জায়গায় তত না লাগতে পারে। সব অঙ্গে আমরা সমান ঠাণ্ডা বোধ করি না। মৃথের সেলগুলি ঠাণ্ডা সম্বন্ধে অনেকটা অসাড়, কিন্তু গরম সম্বন্ধে নয়; মূথের কাছে তাত

আমরা সহু করতে পারি না।
সব জায়গায় স্পর্শবোধও সমান
নয়। কিন্তু বেদনা অহুভব করার
শক্তি সর্বত্রই ছড়ানো। ঠাণ্ডা,
গরম, স্পর্শ ও ব্যথার যে চারটি
বোধশক্তি চামড়ার বিশেষভাবে
আছে বলা হল এর প্রত্যেকটির
অহুভৃতির জন্ম চার রকম বিভিন্ন
সেলের সমষ্টি দায়ী। যে-সেলগুলি
ঠাণ্ডা লাগলে চট ক'রে সাড়া
দেয় সেগুলির গরমে বিশেষ
পরিবর্তন ঘটে না। দেহের
সর্বত্র এই চার রক্মের সেলই
ছড়ানো আছে, তাই সব জায়গা-



২১ চামড়ার ভিতরকার গঠনের আর-একটি নকশা

সর্বত্র এই চার রক্ষমের সেলই ক. তেল প্রস্তুত করার গ্লাণ্ড থ. চুলের মূলাংশ ছড়ানে। আছে, তাই সব জায়গা- গ. ঘামের গ্লাণ্ড ঘ. চর্বির পর্দা তেই এই চার রকম অমুভব শক্তিও কম বেশি রয়েছে।

(২) দ্রাণ। যে-অভিঘাতে নাকে গন্ধ পাই বা জিবে স্বাদ অহন্তব করি, রাসায়নিক অভিঘাতে তার উৎপত্তি। আলো, উত্তাপ প্রভৃতি অন্তান্ত ইন্দ্রিয়ের অহন্ততির বিষয়গুলি বাস্তবজাতীয়, কিন্তু গোলাপফুলের গন্ধ নাকে যথন পৌছায়, সেই অহন্তৃতির মধ্যে রাসায়নিক প্রক্রিয়া জড়িত। নাকের পিছনে হুটি তিনকোণা গর্ত আছে, তার ভিতর ঘোরালো-পেঁচালো নানারকম খোপ। এই সব খোপের গায়ে যে-সেল

আছে তারা কতকগুলি রসায়ন (chemicals) সম্বন্ধে থুব সচেতন।
এই রসায়নের বিন্দুমাত্র সংস্পর্শে তারা থবর পাঠিয়ে দেয় মগজে এবং
তারই ফলে আমরা গন্ধ অন্তভব করি। ভিন্ন ভিন্ন পদার্থের কণা ভিন্ন
রকম অভিঘাত দেয়, তাদের রাগায়নিক প্রক্রিয়ার ভফাতে। গন্ধবস্তমাত্রেরই পরমাণ্গুলি জল বা স্পিরিটজাতীয় দ্রব ও তরল পদার্থে
গোলা অবস্থায় নাকে যাওয়া দরকার। নিছক শুকনো জিনিসের গন্ধ
আমরা পেতে পারি না, যেটুকু পাই তার কারণ হচ্ছে হাওয়ার এবং
নাকের ভিতরকার ভিজে বাষ্পকণা তাদের কতক অংশ দ্রব ক'রে
ভ্রাণেন্দ্রিয়ে পৌছে দেয়। এইসব দ্রব্যের পরমাণ্র অভিঘাতের
বৈচিত্রা এবং প্রকোপ অমুসারে আমরা গন্ধের তারতম্য বোধ করি।

- (৩) স্বাদ। স্বাদ অন্তভ্ব করার বিশিষ্ট দেলগুলি জিব এবং মৃথগহরের গারে সাজানো থাকে। মানুষ চার রকমের স্বাদ অন্তভ্ব করতে পারে টক, মিষ্টি, তিতো ও নোন্তা; এই চার রকম স্বাদের জন্ত চার রকম পৃথক ধরনের দেল আছে। সাধারণত স্বাদ বলতে আমরা যা ব্বি সেটা ভ্রাণ ও স্বাদ মেশানো একটা অন্তভূতি। নাক টিপে বন্ধ রেথে যদি আমরা কোনো জিনিস খেতে চেষ্টা করি তথনই ব্বতে পারব ভ্রাণের সঙ্গেদ কতটা জড়িত। এই রকম ভাবে খেলে চকোলেট ও সন্দেশ বা এক টুকরা আপেল ও পেরাজের মধ্যে বিশেষ পার্থক্য ব্রতে পারব না। স্বাদিতে নাক বন্ধ থাকলে সব ধাবারই এইজন্ত বিস্বাদ বোধ হয়।
- (৪) শব্দ। শব্দ অন্তত্তব ক্রার বিশেষ অঙ্গ হল কান। হাওয়ার কম্পনে শব্দের উৎপত্তি। এই কম্পনের চেউগুলি ষধন কানের উপর গিয়ে ধাকা মারে তথন আমাদের মগজ শব্দ অন্তত্তব করে। কান অত্যক্ত জটিল যন্ত্র। বাইরে থেকে আমরা কান ব'লে যে অঙ্গটুকু দেখি

তা সম্পূর্ণ নয়। সেটা কেবল একটা চোঙের মতো, তার কাজ শব্দের টেউগুলিকে ধ'রে সরু নল দিয়ে ভিতরে পৌছে দেওয়া মাত্র। কানের আসল যন্ত্রপাতি থাকে লুকিয়ে মাথার ভিতরে, খুলির হাড়ের অন্তরালে। এত পেলব এই যন্ত্র যে হাড়ের আবরণের মধ্যে তাকে স্থ্রক্ষিত করা হয়েছে।

কানের তিনটি অংশ:



২২. কান

- ক, মধ্যাক্ষের পুল্ম হাড়-সমষ্টি
- ধ, আভান্তরীণ অঙ্গ
- গ. আভান্তরীণ অ**শ্বে**র সরু <mark>নল</mark>
- ঘ্যামুকের মূতো পেঁচালো মলাংশ
- g. ইউদ্টাকিয়াল টিউব চ. **প**দ**ি**

ক। বহিরক্স (trumpet)

—শব্দ ধরবার জন্ম সাথার

হ'দিকে বেরিয়ে থাকে যে-অংশ

চোঙের মতো। অধিকাংশ

জস্তুর কানের এই অংশটি

ঘোরানো ফেরানো যায়, তাতে

তারা ইচ্ছামতো যে-দিক থেকে
শব্দ আসে সেই দিকে কান

ফেরাতে পারে; তাতে ক'রে

কবল যে ভালো শুনতে পায়

তা নয়, শব্দের দিক নির্ণয় করার
ভারি স্কবিধা হয়। মান্তবের

চেমে কুকুর, বেড়াল প্রভৃতির এই কারণে শব্দের অন্তভৃতি বেশি তীক্ষ। কিন্তু মান্তবের কানের বহিরকের সঙ্গে সে-রকম কোনো মাংসপেশীর যোগ নেই যাতে ইচ্ছামতো তাকে নাড়াতে পারা যায়। কদাচিৎ কোনো ব্যক্তির এই ক্ষমতা দেখলে সাধারণের কোতৃক বোধ হয়।

থ। মধ্যাঙ্গ (middle ear) বহিৰুজ যেথানে দক হয়ে শেয হয়েছে

ভিতরের দিকে, দেখানে নালির পথ অবরোধ করে একটি পাতলা পদ ।
আছে। এই পদার অপর দিকে কানের মধ্যাক। এথানে বিশেষ
কোনো যন্ত্র নেই, গুহার মতো গর্ত মাত্র অবস্থিত। তার এক দিকে
পাতলা পদ । ভিতরদিকে কানের আদল যন্ত্রপাতি। মধ্যাঙ্গের গর্তটা
সেইজগু একটা থোল বা ঢোল বাগুযন্তের মতো। থোলের চামড়ার
পদার চাটি মারলে যেমন তার কম্পন সমস্ত যন্ত্রটিকে কাঁপিয়ে ধ্বনিত
ক'বে তোলে, আমাদের কানের পদারও সেই কাজ। হাওয়ার কম্পন
এসে লাগে পদার উপর, পদ। তাতে কেঁপে উঠে তার কম্পনের
ঢেউগুলিকে চালিয়ে দেয় সক্ষ সক্ষ তিনটি হাড়ের ভিতর দিয়ে আভ্যন্তরীণ
অঙ্গে, যেখানে কানের আদল কলকব্জা থাকে। কোনো কারণে পদাটি
ফুটো হলে লোকে কম শোনে, শব্দ এসে আঘাত করলেও তাকে
কাপাতে পারে না, কাজেই ভিতর-কানে শব্দের ঢেউ পৌছায় না।

গ। আভ্যন্তরীণ অঙ্গ (inner ear)। এর চেহারা কতকটা শামুকের মতো, একটা নলকে নানারকম ক'রে পেচিয়ে যেন জড়পুঁটুলি করা। নলটি কোথাও সক্ষ, কোথাও মোটা। নলের ভিতরে জলীয় রুস ভরা আছে। পর্দার কম্পনে এই জল কেঁপে উঠে আঘাত করতে থাকে নলের গায়ের স্নায়ুমগুলীকে। স্নায়ুগুলি আঘাতের থবর বহন ক'রে মগজে যেমন পৌছে দিতে থাকে আমরা অমনি শব্দ অফুভব করতে থাকি। আঘাতের প্রকোপ যেমন কম বেশি হয়, শব্দও তেমনি ক্ষীণ বা জোরালো ব'লে আমাদের মনে হয়। শব্দের ঢেউ যত ক্রত ভালের হয় আমরা তত চড়া স্থ্র গুনি।

শব্দের অভিঘাত গ্রহণ ক'রে মগজে তা পাঠিয়ে দেওয়া ছাড়া কানের আভ্যস্তরীণ অঙ্গের আর-একটি বিশেষ কাজ আছে। এই অঙ্গের সাহায্যে আমাদের শরীরের ব্যালান্স (balance), ভারসাম্য, আমরা ঠিক রাখতে পারি। আমরা এক মুহূর্তও সমানভাবে দাঁড়িয়ে থাকতে পারতুম না, কানের এই অভূত ষয়াটি না থাকলে।

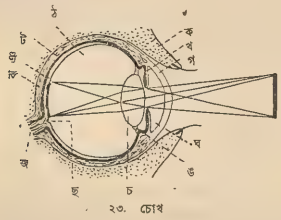
আলোর তেউ শব্দের তেউ অপেক্ষা হাওয়ার ভিতর দিয়ে ক্রত গমন করে। দেইজন্ম বিহ্যুতের চমকানি আমরা আগে দেখতে পাই, তার খানিকটা পরে বজ্রের আওয়াজ আমাদের কানে এসে পৌছার।

(৫) দৃষ্টি। দর্শনেজিয় অর্থাৎ চোখের নকল করেছি আমরা ছবি ভোলার ক্যামেরায়। চোথের ভিতর ষে-সব কলকব্জা আছে তার প্রত্যেকটির যথায়থ প্রতিরূপ আমরা দেখতে পাব ক্যামেরাতে। তাই ধারা ছবি তোলায় অভান্ত তাঁরা চোথের কার্যপ্রণালী সহচ্ছেই বুঝতে পারবেন। চোথের প্রধান অঙ্গ ছটি-সামনের দিকে একটি স্বচ্ছ কাঁচের মতো লেন্স যার ভিতর দিয়ে আলোকরশ্মি প্রবেশ করে ও পিছনে একটি পদা যার উপর তার ছাপ গিয়ে পড়ে। বাইরের জিনিস থেকে সূর্যের রশ্মি প্রতিফলিত হয়ে চোখের উপর যথন এসে পড়ে, লেন্স সেই রশ্মিগুলিকে সংকুচিত ক'রে নিয়ে পিছনের পর্দার উপর ফেলে। বাইরের দশ্যের প্রদার যত বিস্তৃতই হ'ক চোধের সামনে লেন্স থাকাতে স্থবিধা এই বে, চোধের পর্দার অল্প পরিসর সত্ত্বেও তার উপর সমস্ত দুখটার ছাপ পৌছায়। ক্যামেরাতেও ঠিক অহুরূপ ব্যাপার ঘটে। ক্যামেরার লেন্স যে-দুশ্রের দিকে মুখ করা থাকে তার একটি ছোট্ট প্রতিবিম্ব গিয়ে পড়ে ফিল্মের উপর। ধে-সব ক্যামেরায় পিছন দিকে ঘ্যাকাঁচের ব্যবস্থা আছে আমরা তার উপর সেই প্রতিবিধ ইচ্ছা করলে দেখতে পারি।

চোথের ভিতর আলো ঢোকবার বাবস্থার জন্ত এই কয়েকটি অঙ্গ আছে:

ক। চোথের পাতা (eye-lid)। চোথের পাতার কাজ হল বাইরের আঘাত প্রতিরোধ করা। চোথের পাতার চামড়ার নিচে

পাতলা ববারের পাতের মতো একটি জিনিদ আছে তাকে বলে কার্টিলেজ (cartilage)। এচোথের পাতা খুব জোরে বন্ধ করলে চারিদিকের মাংসপেশীগুলির দংকোচনে কার্টিলেজগুলি বেশ শক্ত হয় ও আঘাত প্রতিরোধ করবার ক্ষমতা বাড়ে।



ক. চোথের পাতা থ. আইরিদ গ. কর্ণিয়া ঘ. লেন্দের দামনের জলভরা আশ ভ. লেন্দের পেশী চ. লেন্দ ছ. জ. চোথের নার্ড-দীমান্ত ঝ. ছেবা ঞ. রেটিনা ট. কোরয়ড পর্দা ঠ. সম্ছ জেলির নতো পদার্থ-ভরা গহর

থ। গ্রন্থি (glands)। চোথের পাতার ভিতরের দিকে ছোটো ছোটো গ্রন্থি থাকে। দে-সব গ্রন্থি থেকে ক্রমাগত এক রকম জলীয় পদার্থ বের হয়। সর্বদা ভিজে থাকার দক্ষন চোথের পাতা থুব সহজে ওঠানামা করতে পারে এবং ধুলাবালি কোনো রকম ময়লা গেলে সহজে ধুয়ে বের করে দিতে পারে।

গ। কণিয়া (cornea)। পূর্বেই চোথের সঙ্গে ক্যামেরার বাব্যের তুলনা করা হয়েছে। ছইয়েরই বেলা দেখি যে, চারদিক বন্ধ, কেবল সামনের দিকে গোল একটি জানালার মতো আলো প্রবেশ করার পথ আছে। এই পথ শক্ত এবং স্বচ্চ আবরণ দিহৈ ঢাকা। এই আবরণটির নাম কর্ণিয়া।

ষ। আইরিস বা ভায়েফাম (iris or diphragm)। কণিয়ার ঠিক পিছনেই আর-একটি পদা থাকে, এই পদাটি স্বচ্ছ নয়। ব্যক্তিভেদে তার নানাপ্রকার রং হতে পারে। তারো মাঝখানে একটি গোল ছিদ্র পথ। এই পদার নাম আইরিস বা ভায়েফাম। আইরিসের বং অমুসারে কালো, কটা, নীল ইত্যাদি নানা রঙের চোধ দেখতে পাওয়া যায়।

ঙ। চোথের তারা (pupil)। আইরিসে যে-ছিদ্রটির কথা বলা হল তাকে বলে চোথের তারা।

চোখের তারা প্রয়োজনমতো ছোটো বড়ে। করার ব্যবস্থা আছে।
কম আলোতে বা দূরের জিনিস দেখতে হলে চোখের তারা বড়ো হয়,
আবার বেশি আলোয় বা কাছের জিনিস দেখবার বেলা ছোটো হয়।

চ। লেন্স (lens)। চোখের তারার পিছনে থাকে লেন্স।
মাংসপেশীর সংকোচন প্রসারণে লেন্সের আক্বতির পরিবর্তন হয়। এই
প্রক্রিয়ার দ্বারা লেন্সের শক্তি বাড়ানো কমানো হয়। কাছের জিনিস
দেখবার বেলা লেন্সের শক্তি বাড়ে ও দ্রের জিনিসের বেলা কমে।

ছ। চোখের পদা (retina)। বাইরের ছবি প্রতিফলিত হয়
চোথের পিছন দিককার পদার উপর। এই পদার গায়ে অসংখ্য স্ক্র্রনার্ভজাল বিস্তার করে থাকে। সেগুলি চোখের পিছনে একত্রিত হয়ে
অপটিক নার্ভ (optic nerve) গঠিত হয়। এই নার্ভটি চোখের
সঙ্গে মগজের যোগ রক্ষা করে। যা-কিছু জিনিস আমাদের চোখের
সামনে এসে পড়ে তার থেকে আলোর রশ্মি প্রতিফলিত হয়ে অনবরত

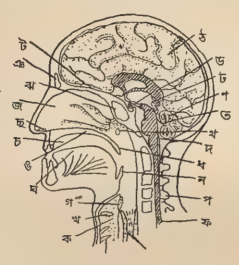
চোথের পর্দার উপর ধাকা দেয়। পর্দা দেই অভিযাত অপটিক নার্ভের সাহাযো মগজে পাঠার এবং তারই ফলে আমরা নানাবিধ ছবি দেখি। চোথ মেলে যতক্ষণ থাকি ততক্ষণ ছবি দেখার বিরাম নেই মুহুর্তের জন্মও।

মগজ

বাহেন্দ্রিয়ের কাজ হচ্ছে বাইরের অভিঘাত গ্রহণ করা। নার্ভের কাজ হচ্ছে গেই অভিঘাত বহন করে নিয়ে যাওয়া মগজে। এখন আমাদের জানতে বাকি মগজের কী রকম গঠন ও তার কী কাজ।

মগজকে সাধারণ কথায় মাথার ঘি বলে থাকি। ঘিয়ের মতো তরল পদার্থ কিন্তু তা নয়। নরম হলেও তার বিশেষ আকার আছে এবং এমন চমৎকারভাবে তার ভাঁজগুলি গুছিয়ে রাথা যে, অনেকথানি বস্তু খুব অল্ল জায়গায় মাথার খুলির মধ্যে ধরানো থাকে। মোটের উপর মগজ ত্-ভাগে বিভক্ত, সামনের পিগুটা বড়ো, পিছনেরটা ছোটো। মগজের এই ত্ই অংশে আমাদের মনের অধিষ্ঠান; ভাবনা চিন্তা ধা কিছু মানসিক প্রক্রিয়া এইথানে তার উৎপত্তি। মগজের সেলগুলি এত পেলব, তাদের প্রত নানারকমের কাজ করতে হয়, আর তাদের গঠনপ্রণালীও এত জটিল যে, তাদের অভি সাবধানে রাথতে হয় খুলির মোটা আবরণের মধ্যে।

মগজকে ত্-ধরনের কাজ করতে দেখা যায়। তার মধ্যে অপেক্ষাক্বত সহজ কাজ হচ্ছে প্রতিবর্তী ক্রিয়া (reflex action)। হাতে ছেঁকা লাগলে হাত সরিয়ে নেওয়ার ভিতর কোনো চিস্তার কথা নেই, এ কেবল বাইরের অভিঘাতের সঙ্গে সঙ্গে সহজ প্রত্যুত্তর। কিন্তু কঠিন কাজ হচ্ছে ধেখানে বিচার শক্তি খাটাতে হয়, ধেখানে স্মরণশক্তির প্রয়োজন। প্রতিবর্তী ক্রিয়ার উৎপত্তি মগজের নিচের দিকটাতে। এমন ক্ মেরুদণ্ডের ভিতর যে নার্ভবস্ত আছে সেথান থেকেই বেশির ভাগ প্রতিবর্তী ক্রিয়ার জন্ম। মেরুদণ্ডের ভিতর নার্ভবস্ত আদলে মগজেরই অংশবিশেষ কিন্তু বৃদ্ধি-বিচারশক্তির উৎপত্তিস্থল মগজের উপরের ও



২৪. মাহুষের মাথার ভিতরের গঠন

ক. যাসনালি ধ. স্বরনালি গ. গোটিস (glottis) ঘ. জিব ৩. পাালেট (শস্তা)
চ. মুধ্যস্বের ছ. নাকের গর্ত জ. নাকের গস্বর ঝ. spheroidal sinus ঞ frontal
sinus ট. olfactory lobe ঠ. মগজ ড. পিটিউটরি গণ্ড চ. Srd ventricle
ব. cerebellum ড. 4th ventricle গ ইউস্টাকিয়ান্দ. মেডুলা ধ. পাালেট
(নরম) ন. epiglottis প. শির্দীড়ার হাড় ফ. spinal cord.

সামনের অংশে। দেখানকার অসংখ্য সেল আমাদের শ্বতিমন্দির। ইন্দ্রিয়গুলি বাইরের জগত থেকে যা কিছু অন্নভৃতি সংগ্রহ ক'রে আনে তার কিছু কিছু জের এখানে থেকে যায়। মগজের খোপে খোপে সেগুলি পুঁজি ক'রে সাজিয়ে রাখা খাকে, যাতে দরকার মতো যখন ইচ্ছে কাজে লাগানো যায়। স্থৃতিভাণ্ডারে সহত্যে রক্ষিত পূর্বসঞ্চিত অভিজ্ঞতার উপর আমাদের বৃদ্ধিবিচারশক্তি প্রতিষ্ঠিত। প্রতি দিন, প্রতি ঘণ্টা, প্রতি মিনিটে অজ্ঞ্ঞ ঘটনা আমাদের ইন্দ্রিয়গোচর হচ্ছে। সারাজীবন ধ'রে তার কত স্থৃতি মগজে গুঁজে রাথতে হয় তার হিসাব করা অসম্ভব। একটা সদর আপিসের কাজ চালাবার জন্ম কত কেরানী, কত ফাইল, কত খতিয়ান প্রভৃতির বিপুল আয়োজন রাথতে হয়। মাথার খুলির মধ্যে একটুখানি জারগায় তার চেয়ে বেশি ছাড়া কম কাজ চলে না; এই জটিল কাজ চালাবার খুব সহজ অথচ স্কশুঙ্খল ব্যবস্থা রয়েছে।

দেহক্রিয়াতত্ত্ব—উদ্ভিদের

পূর্বেকার করেক অধ্যায়ে কেবল জন্তুদের শরীর চালনা সম্বন্ধে আলোচনা করা গেছে। গাছপালার বিষয় কিছু উল্লেখ করা হরনি। জন্তুদের দৈহিক গঠন গাছের তুলনায় জটিল। কিন্তু এই তুই শ্রেণীর প্রাণীর জীবন-প্রণালীর মধ্যে মূলত বিশেষ পার্থক্য নেই। সমস্ত প্রাণীরই শরীর-গঠনের ভিত্তি হচ্ছে জীবকোষ।

বাইরে খেকে দেখলে গাছ ও জন্তুর মধ্যে যে তফাত প্রথমেই নজরে পড়ে সে হচ্ছে: গাছপালা নড়তে পারে না, জন্তুজানোয়ারের অবাধ গতি। তাদের জীবনধারার এই যে মূল বৈশিষ্ট্য—এর ভিতরেই কারণ খুঁজে পাওয়া যেতে পারে তাদের অধিকাংশ পার্থক্যের।

গাছ এক জায়গায় মাটির ভিতরে শিক্ড চালিয়ে দাড়িয়ে থাকে।
এক চুলও তার এদিক-ওদিক ধাবার উপায় নেই। তাই হাত-পা'র
মতো কোনো চলাফেরার অঙ্গ তার গড়ে ওঠেনি। তাকে থাবার সংগ্রহ
করতে হয়, থেখানে আছে সেখান থেকেই। মাটির তলায় সে ছড়িয়ে
দেয় জালের মতো বিস্তর শিক্ড। মাটিতে ধা থাবার পায় শিক্ড তাই
শুষে নের, থাতোর উপকরণগুলি জলে গোলা না হলে শুষে নিতে
পারে না। তাই মাটিতে বদ থাকা দরকার। মক্ত্মির মতো
একেবারে নীরদ জমিতে দেইজন্ত গাছপালা জন্মায় না।

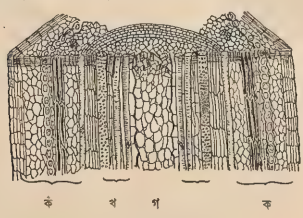
মাটি থেকে গাছ খাতোর যে উপকরণগুলি সংগ্রহ করে তা হচ্ছে নাইটোজেন (ম), ফসফরাস (P) ও পোট্যাসিয়াম (E)। এই তিনটে প্রধান, তবে অল্ল-স্বল্ল পরিমাণে নিতে হয় আরো কয়েকটা ধাতববস্তু, যেমনলোহা (Fe.), গদ্ধক (S.), ম্যাগনিসিয়াম (Mg.), ক্যালসিয়াম (Ca.), ইত্যাদি। জলের সঙ্গে শিকডের ভিতর চুকে এই খাবারগুলি উপরে

উঠতে থাকে, ডালপালা পেরি**রে** একেবারে পাতার মধ্যে গিয়ে পড়ে।

গাছের পাতার সঙ্গে কতকটা আমাদের পেটের সঙ্গে তুলনা করা যায়। পেটের ভিতর জন্তরা তৈরী থাবার নিয়ে দেটা ভেঙেচুরে শরীরের রক্তপ্রবাহে গ্রহণ করার উপযুক্ত করে তোলে। পাতার কিন্তু কান্ধ আরো বেশি। দে তৈরী থাবার পায় না, তাকেই তৈরী করে নিতে হয়। পাতাগুলি গাছের ধেন পাকশালা। গাছের থাবার সামগ্রী পাক করার জন্ম কঠি বা কয়লার বদলে পাতা ব্যবহার করে স্থিকিরণকে। কিন্তু শিকড় যে-উপাদানগুলি পাতার কাছে পাঠায় কেবল তা দিয়ে বলকারক উপাদেয় থাবার প্রস্তুত হয় না। যে-জিনিস্টার প্রধান অভাব রয়ে যায় তা হচ্ছে অঙ্গার। মাটি তা দিতে পারে না। পাতা এই জিনিস্টা সংগ্রহ করে অভিনব উপারে—হাওয়া থেকে।

শুনে প্রথমটা বিখাস হয় না, হাওয়া থেকে কী ক'রে খাবার জিনিস আসবে, বিশেষত অঙ্গার। কিন্তু সত্যই হাওয়াতে বিশুর অঙ্গার আছে, co2 গ্যানের আকারে। প্রতি আড়াই হাজার ঘন-ফুট হাওয়াতে ১ ঘন ফুট co2 গ্যাস আছে। আমাদের মনে থাকবার কথা, জন্তুজানোয়ার হাওয়ার অক্সিজেন নিয়ে নিখাস ফেলবার সময় co2 গ্যাস হাওয়ায় ছেড়ে দেয়। বাতাসে সেটা জমা হয়, গাছের পাতা তাকে ব্যবহার করে। পাতার তলার দিকে ছোটো ছোটো গর্ত আছে, আমাদের গায়ের চামড়ায় ধেমন ঘাম বেরোবার অসংখ্য বিঁদ থাকে। গর্তের মুখগুলি দরকার মতো খোলে বা বদ্ধ হয়। দিনের বেলায় পাতার ভিতর হাওয়া ঢোকে এই দরজা দিয়ে। হাওয়ার অঙ্গার নিয়ে রান্না চড়ে, মেই স্থের আলো এনে পড়ে পাতার উপর। ০, ম, ০, ম, ৮, ম, ৮৪, প্রভৃতি সব মালমসলা তথন পাতার ভাঁড়ার ঘরে বরেয়েছে মজুত।

রান্নার জোগাড়ের অভাব কিছু নেই, তাই খাবার বা প্রস্তত হয় বেশ উপাদের, কেবল গাছের নর আমাদের পক্ষেও তা ম্থরোচক। আলু, পটল, বেগুন, কপি প্রভৃতি সব্জি, আম, লিচু, কাঁঠাল প্রভৃতি ফল যথন খাই তথন পাতার রান্নার স্থাদ উপভোগ করি।



২৫. গাছের গুঁড়ির ভিতরের গঠন

ক. ছাল (cortex) থ কাঠ (woodcells) গ. মভা (pith)

পাতার ভিতর থাবার যেমন প্রস্তুত হতে থাকে তার পুষ্টিকর রস গাছের সমস্ত অব্প্রপ্রতাবে নেমে চলে বায়। অব্প্রপ্রতাব সেটা ব্যবহার করে নিজেদের পুষ্টির জন্ম। উদ্বৃত্ত বা থাকে তা গাছ ফেলে দেয় না— পুঞ্জি করে রাথে শিকড়ে, ফলে, বীজে। জন্তুরা সেই তৈরী খাবারগুলি থেয়ে প্রাণধারণ করে।

শিকড় থেকে পাতায়—পাতা থেকে আবার শিকড়ে, চৃটি প্রবাহ চলতে থাকে দিবারাত্র গাছের মধ্যে। থাবারের কাঁচামাল ওঠে উপর দিকে, পাকামাল নামে নিচের দিকে। এদের বয়ে নেবার জন্ম পুথক ত্ব-শ্রেণীর নালি আছে। এক শ্রেণীর নালি থাকে ছালের নিচেই কাণ্ডের বাইরে-পিঠে, অগ্র নালিগুলি ভিতরে।

রস্প্রবাহের নালি যেন আছে বোঝা গেল, কিন্তু স্রোত বয় কী क'रत । कखुरनत मतीरत तक्क श्रवार চानावात कछ तरसरह सन्यह । গাছের তো স্তদ্যন্ত নেই পাম্পের কাজ করবার জন্ম। জনমোত উপর্বদিকে উঠতে পারে না আপনা থেকে। অথচ অনেক বনম্পতি আছে তিন-চার শ' ফিটেরও উচ্, এত উপরে জল ওঠে কী ক'রে। এ একটা বিষম সম্ভা। বিজ্ঞানীরা নানা কৌশলে এর মীমাংসার চেষ্টা করেছেন, কিন্তু দেখা গেছে পদার্থ-বিজ্ঞানের কোনো আইনই খাটে না এক্ষেত্রে। আচার্য জগদীশচন্দ্র যে যুক্তি দিয়েছেন তা তবু বিশাসযোগ্য। তিনি বলেন, আমাদের হৃদ্যন্ত ধেমন একবার সংকুচিত হয় আবার প্রসারিত হয়, তেমনি গাছের প্রত্যেক সেলেরই এইরকম অন্নবিস্তর অনায়ত্ত কম্পন আছে। তাতেই পাম্পের কান্ধ হয়; একটা দেল তার নিচের দেলের রস নিয়ে উপরের সেলে ঠেলে তুলে দেয়। প্রত্যেক সেলই যেন একটা পাষ্প। ক্ষুদ্রকায় হলেও অসংখ্য পাম্পের জোবে রসপ্রবাহ চলতে থাকে এবুং গাছের শেষপ্রান্ত পর্যস্ত তা উঠে ষায়।

জন্তুজানোয়ারের বেমন বৈচিত্যা—এককোষী অ্যামিবা একদিকে আর জটিল অবয়ববিশিষ্ট মান্ত্র্য আর-এক প্রান্তে,—গাছগাছড়ার মধ্যেও ঠিক তেমনি বৈচিত্র্য দেখা যায়। স্থাওলা জাতীয় সব্জির শরীরের গঠন খুব সাদাসিধে, কয়েকটি সেলের সমষ্টি মাত্র। বর্ধাকালে ময়দা, পাউরুটি প্রভৃতিতে যে-ছার্ভা পড়ে (ব্যাঙ্কের ছাতাও সেই জাতীয় উদ্ভিদ) তারও গঠন জটিল নয়; তার পর কতরকম শাক্পাতা, ঘাস ও ছোটোখাটো গাছ দেখা যায় যারা তাদের ত্-চারটে সবুজ পাতা দিয়ে

মাটির উপর একটু শ্যামলতার আমেজ বুলিয়ে দিয়েই থালাস; তাছাড়া বনবাদাড়ের শাল, শিমুল, দেগুন প্রভৃতি বিশাল মহীক্তর আছে।

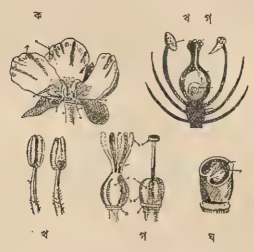
উদ্ভিদজগতে ক্রমবিবর্তনের নিচের ধাপে ধে-সব গাছগাছড়া তাদের ছেড়ে দিলে উচ্চন্তবের যত রকম গাছ আছে তাদের শরীরগঠনের চারটি প্রধান এবং অত্যাবশ্বকীয় অঙ্গ দেখা যায়:

- (১) কাণ্ড—প্রুঁড়ি এবং ডালপালা নিয়ে দেহের কাঠামো, যার উপর গাছের আকৃতি নির্ভর করে এবং যা অন্যান্ত অঙ্গপ্রতাঙ্গকে ধারণ করে রাখে। এই কাঠামোর প্রধান বস্ত হচ্ছে কাঠ; সেটা একেবারে নিরেট অসাড় জিনিস নয়। সরু, লম্বা এবং কঠিন-আবরণে আবদ্ধ সেলসমূহে তা তৈরী। তার বাইরে থাকে বন্ধল।
- (২) পাতা—গাছের সবুজ আচ্ছাদন; স্থ রশ্মি ধরবার জন্ম থে-অংশ পাথা মেলে দেয় আকাশে। পাতার গড়ন এমন চিতালো এবং ডালে এমন নিপুণ ভাবে তা সাজানো যাতে প্রত্যেক পাতাই যথাসম্ভব স্থকিরণ পেতে পারে।
- (৩) শিকড়—মাটি কামড়ে ধ'রে দেহয়ি পাড়া রাখে, এবং মাটি থেকে জল ও পাছাদ্রবা সংগ্রহ ক'রে উপর দিকে পাঠিয়ে দেয়।
- (৪) ফুল ও ফল—এর প্রথমটি গাছের জননেন্দ্রিয়। ফুলের মধ্যে কলকৌশল বিশুর, তার সবিশেষ বর্ণনা এখানে সম্ভব নয়। এইটুকুই এখন জানলে চলবে যে ফুলের বাহ্যরূপ (পাপড়ির ভাঁজ, রঙের বাহার, মিষ্টি গদ্ধ) এবং ভিতরের গঠন (স্ট্যামেন, পিস্টীল প্রভৃতি যাবতীয় অল) সব-কিছুর একমাত্র উদ্দেশ্য জননক্রিয়ায় সাহায্য করা। জন্তু-জানোয়ারেরা চলাফেরা করতে পারে ব'লে প্রয়োজন মতো স্ত্রী-পুরুষে মিলিত হতে তাদের কোনো বাধা নেই। গাছ তা পারে না সেইজন্ম জননের কাজে অন্তের সাহায় নিতে হয়। পোকামাকড়কে রঙের



২৬. ফুল-পাতার বৈচিত্র্য

বাহাবে, গন্ধের মাদকতায়, মধ্-র মিষ্টি আস্বাদের লোভ দেখিয়ে নিয়ে আদে ফুলের কাছে, তাদের দাড়ি-গোঁপে হাতে-পায়ে মাখিয়ে দেয় পুং-রেণ্। সেই রেণ্ স্ত্রী-অঙ্গে লেগে জন্ম দেয় বীভের। গাছ স্থাণ্ বলে জননক্রিয়া স্থসম্পন্ন করার জন্ম এত ছলনা তাকে অবলম্বন করতে হয়েছে।



২৭ ফুলের বিভিন্ন অংশ পৃথক করে দেখানো ক. পাপড়ি থ. দ্টামেন গ. পিদ্টিল ঘ. ওভারির অভাস্তর

স্থাণু ব'লেই আবার সস্তান পালন ক'রে তোলার নানান কৌশল করতে হয় তাকে। মান্তবের কথা বাদ দিলেও অন্যান্ত সমস্ত জন্তই যুবে ফিরে থাবার সংগ্রহ ক'রে বাচ্চাদের বড়ো করে তোলে, তার পর ছেড়ে দেয় তাদের নিজেদের চ'রে থেতে। গাছ ধদি একই জায়গায় নিজের আওতায় ক্রমান্তরে বীজ ফেলতে থাকে তবে তার অধিকাংশই মরে যায়। প্রয়োজনমতো মাটির রস, হাওয়া ও আলো না পেয়ে, চারা হরে বড়ো হবার স্থ্যোগ পায় না তেমন। নিজের কাছ থেকে দূরে
বীজ ছড়িয়ে দেবার জগু চেষ্টা করতে হয় তাকে। অনেক দূরে যাতে
ভেসে যেতে পারে তারজন্যে জলের ধারের গাছের ফল হালকা থোলদ
দিয়ে মোড়া থাকে (যেমন নারকেল); শুকনো ডাঙার উপর যে-গাছ
জন্মায় তার কোনো বীজে পাথা আছে উড়ে গিয়ে ছড়িয়ে পড়বার জগ্য
(যেমন শাল), কারো আছে তুলোর মতো শুরো, দহজে হাওয়ায় ভেসে
বেড়াবার জগু (যেমন শিমুল, কাশ)।

ছড়াবার কৌশল অনেক, কিন্তু ষতই হোক পরের উপর সম্পূর্ণ নির্ভর,
তাই ভয়ে ভয়ে গাছ প্রয়োজনের আতিরিক্ত বীজ তৈরি করে। হাজার
হাজার বীজের মধ্যে অস্তত হুটো চারটেরও ফাঁকা জায়গায় ভালো মাটির
সন্ধান মিলতে পারে। ধরে নিলুম সরস মাটিতে পড়ে বীজ থেকে চারা
জন্মাল, তাদের শিক্ড যতদিন না গজায় তারা ধাবে কী। পাথিরা
উড়ে গিয়ে থাবার জ্টিয়ে এনে বাচ্চাদের খাইয়ে দেয়। কিন্তু বীজের
সঙ্গে মূল গাছের আর সম্পর্ক থাকে না যেই সে ধসে যায়। কচি চারা
য়াতে জন্মাবামাত্র থাবারের অভাবে মরে না যায়, তারই ব্যবস্থা করার
জন্ম গাজ তার বীজের মধ্যে অনেকথানি ক'রে থাবার ভরে দিয়ে তবে
তাদের ছেড়ে দেয়। বীজ বা ফলের ভিতর গাছ যে থাবার ভরে দেয়
আমরা চুরি করে প্রায়ই সেই থাবার থেয়ে ফেলি।

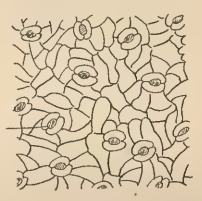
তাহলে দেখা যাচ্ছে গাছ ও জন্তর জীবনপ্রণালীর পার্থক্যের গোড়াকার কথা—গাছ স্থানু, জন্ত সচল। এই মূলগত পার্থক্যের কথা মনে রাখলে তাদের শারীরিক গঠন, থাবার সংগ্রহের প্রথা, বংশবৃদ্ধির উপায় প্রভৃতি সবই তলিয়ে ব্যুতে পারব। এই কথাটা মনে রেখে এখন দেখা যাক উদ্ভিদ ও জন্ত এই তুই প্রধান জীবশ্রেণীর মধ্যে কী কী বিষয়ে মিল ও কোথায় পার্থক্য আছে:

- (১) গাছের ডানা, লেজ, হাত পা প্রভৃতি চলাফেরার কোনো অঙ্গপ্রত্যক নেই। মাংসপেশীও নেই। বরং রয়েছে অনড় শিক্ড, মাটি কামড়ে এক জায়গায় স্থির হয়ে থাকার জন্ম।
- (২) ধাবার হজম করার জন্ম পাকস্থলী, যক্ত্য প্রভৃতি ষন্ত্র-প্রণালী গাছের দরকার নেই। জন্তুর এগুলি দরকার কারণ সে থায় তৈরী জটিল থান্ত। সেই থান্ত এই সব যন্ত্রের সাহায্যে ভেঙেচুরে অক্সিজেন দিয়ে পুড়িয়ে তবে শরীর গ্রহণ করতে পারে। যে-সব সহজ ধাতব জিনিস গাছের আহার্য তা পোড়ানো যায় না, পোড়াবার দরকারও হয় না। গাছের থান্ত-বস্তর ভিতর স্বস্তু শক্তি বিশেষ নেই। তাকে সেইজন্ত বাইরে থেকে অন্ত উপায়ে শক্তি সঞ্চয় করতে হয়।
- (৩) স্থপ্ত শক্তিবিশিষ্ট খাবার থেকে জন্তরা শরীর ধারণ করে। গাছ শক্তি লাভ করে সূর্যরশ্মির শক্তি আহরণ ক'রে। এই দিক থেকে দেখলে গাছ শক্তি-সঞ্চয়কারী, জন্ত অপচয়কারী। বাইরে থেকে শক্তি সঞ্চয় ক'রে গাছ যে-সব বস্তু গ'ড়ে তোলে জন্তু তা থেয়ে নষ্ট করে।
- (৪) স্থিকিরণের দ্বারা ধাবার প্রস্তুত করার ব্যাপারে উদ্ভিদকে সাহায় করে পাতার স্বৃদ্ধ বং (chlorophyll)। এই রঙ্গের অদ্ভূত ক্ষমতা, আলো থেকে শক্তি আহরণ করা। ক্ষম্ভদের শরীরে এই স্বৃদ্ধ রঙ্গের মতো কোনো পদার্থ নেই।
- (৫) জন্তব প্রধান প্রয়োজন থাবার; অরের ব্যবস্থা তাদের জীবনের প্রধান চিস্তা। কিন্তু গাছের প্রধান চিস্তা মনে হয় সূর্বের আলো সংগ্রহ; তারজন্তে সে কত চেষ্টাই না করে। মাটি ছেড়ে যেথানে আলো বেশি পাবার সন্তাবনা তার দিকে ওঠবার কত উপায়,—পাতা-গুলি চিতোলো ক'রে মেলে দিয়ে আলো ধরবার কত ফনিল।
 - (৬) নিখাসপ্রখাস ফেলাব ব্যবস্থা গাছ ও জন্ত হু'য়েরই আছে। কিন্ত

প্রণালীর তফাত। এই কাজের জন্ম জন্তুর বিশেষ অঙ্গ হচ্ছে—নাক ও ফুসফুস। গাছ প্রায় সারা দেহ দিয়ে প্রশাস নেয়। প্রত্যেক পাতার তলায় অসংখ্য বিদ আছে তার মধ্যে দিয়ে হাওয়া চুকতে ও বেরোতে পারে। জন্তরা সারাক্ষণ কেবল ০, নেয় ও ০০০ বের করে দেয়। वाट्य वर्षा वसकार्वाद किवन धरे काक करत, मिनमारन वर्षा पर्रात

আলোতে ঠিক তার **छन्टा** श्रेभानी **ट**्न। তথন কেবল ৫০2 সে গ্রহণ করে এবং 02 বাতাসে ফিরিয়ে দেয়। গাছ এইজন্ম রাতের বেলায় হাওয়া দূষিত করে, मित्न करत्र त्यायन।

(৭) গাছের ফুসফুস, এ সব কিছুই নেই। এই



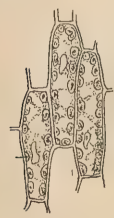
হৃদয়, বক্ত, মাংসপেশী— ২৮. পাতার নিচে হাওয়া ঢোকার গৰ্ত (ক)

সব অবয়বের কাজ অন্য উপায়ে কী ক'রে গাছের বেলায় সম্পন্ন হয় তা আগেই বলা হয়েছে।

(৮) উদ্ভিদ ও জন্তু, এদের সেলের আকৃতি সম্পূর্ণ বিভিন্ন। গাছের সেলে সেলুলোজের (cellulose) কঠিন আবরণ থাকে, তারা অপেক্ষা-কৃত বড়ো ও চৌকোণ। উদ্ভিদের চৌকোণা বাক্সর মতো সেল অণুবীক্ষণে প্রথম ধরা পড়ে, তার থেকেই cell কথাটার উৎপত্তি। অথচ জন্তুদের জীবকোষ একেবারেই সেলের মতো দেখতে নয়। তাদের সাধারণত কঠিন আবরণ নেই।

- (১) বংশবৃদ্ধির প্রণালীর বিভিন্নতা সম্বন্ধে আগে বলা হয়েছে— পুনরাবৃত্তির দরকার নেই।
- (১০) সব-শেষে বে-পার্থক্যের কথা বলছি সেটা বড়ো রকমের। গাছ ও জন্তুর মধ্যে এই বিষয়ে খুব জনেকথানি ব্যবধান।

আমরা জন্তদের বেলায় দেখি তাদের অনেকরকম ইন্দ্রিয় আছে। ইন্দ্রিয়ণ্ডলির মগজের সঙ্গে যোগ নাভ মণ্ডলীর মধ্য দিয়ে। গাছের এসব কিছুরই বালাই নেই। তাদের না আছে নাক, কান, চোথ, না আছে নার্ভমণ্ডলী, না আছে মগজ। সেইজন্য তাদের চিন্তা, স্থাধীন ইচ্ছা বা



বিচারশক্তি তো নেই-ই, তারা শুনতে বা দেখতে পায় না, আঘাত অন্তভব করে কি না তাও সন্দেহ। এই বিষয় জন্তুরা উদ্ভিদ-জগতকে অনেক অতিক্রম করে গেছে। বাইরের ঘাত-প্রতিঘাতে গাছপালারা জন্তুদের তুলনায় কতথানি সাড়া দিতে পারে সেই বিষয় আচার্য জগদীশচন্দ্র নতুন অনেক তথ্য আবিদ্ধার করেছিলেন। তাঁর সব কথা মেনে নিলেও জন্তুদের মতোই যে গাছের চেতনা আছে, এ-কথা স্বীকার করবার কোনো কারণ নেই। গাছের নাভ বা মগজের মতো

২৯. উদ্ভিদ-দেল

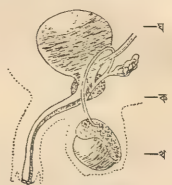
কোনো দেহাংশ আছে ব'লে কথনো কোনো প্রমাণ পাওয় ষায়নি।
লক্ষাবতী লতা যে সাড়া দেয় হয়তো তা সম্পূর্ণ রাসায়নিক প্রক্রিয়ার
ফলে, জ্ঞানত সে ব্যথা অন্তত্তব করে বা শ্রান্তিবোধ করে এরপ কোনো
প্রমাণ নেই। স্ক্রীব প্রাণীমাত্রেরই মনন-শক্তি আছে, আমরা এখনো
একণা স্বীকার করতে পারি না।

প্রজনন প্রজন

জीवत्काय माजरे अमत। এकिमाज व्याकिषित्रयायत्क यनि यत्थेहै খাল ও উপযোগী আবহাওয়ার মধ্যে ছেড়ে বাধা যায় তবে লে ক্রমাগতই সংখ্যায় বাড়তে থাকে। জীবকোষ দিয়ে আমাদের শরীর গঠিত: জিজ্ঞাসা করা থেতে পারে, জীবেরাও তাহলে কেন অমর নয়। বহু-कारी कीरवत कीवरकांव कि जांटल अछ तकम, जारमत वांज्वांत वां বেঁচে থাকার কি তাহলে দীমা আছে। তা নয়; প্রত্যেক জীবকোষেরই নিজেকে ভাগ ক'রে ক্রমাগত বেড়ে যাবার ক্ষমতা আছে। কিন্তু বহু জীবকোষ যথন একত্রে মিলে একটা ভিন্ন জীবদেহ গডে ভোলে তথন তাদের সম্মিলিত জীবন চালনার জন্ম নানান জটিল অবয়ব ও ষ্ত্রের সমবায় প্রণালীতে জীবনযাত্রা তথন সাহাব্য নিতে হয়। অস্বস্থতা, জরা বা মৃত্যুর কারণ ঘটে তথনই ধখন সহযোগের অভাব ঘটে, मयवारम्य कारना এक करम किछू भनम रम । सम्बक्त दक्ष रस क्मीव মৃত্যুর পরও সেই হৃদ্যস্ত্রের এক অংশ নিয়ে ল্যাব্রেটরিতে রেখে দেখা গিয়েছে তার জীবকোষগুলিকে অনেকদিন পর্যস্ত বাঁচিয়ে রাখা যায়। তার থেকে প্রমাণ হয়, হৃদ্যন্তে ব্যক্তিগত জীবকোষগুলির বার্ধ ক্য বা मृजात कात्रत जा वक्ष इमि-नमरवज कोवनगाजाम कारना वाामाज घटिकिन।

প্রত্যেক জীবকোষ ব্যষ্টিগতভাবে অজর-অমর হলেও বহুকোষী জীবমাত্রেরই মৃত্যু যে অনিবার্য এ-কথা আমর। স্থনিশ্চিত জানি। তার কারণ, সমবেত কলেবর-বন্ধনের প্রকৃষ্ট উপায় এখনো পর্যন্ত সৃষ্টি হয়নি। কিন্তু কোনো প্রাণীই মরতে চায় না। সশরীরে নিজেকে চিরকাল বাঁচিয়ে রাখতে পারবে না ব'লে অমর হবার অভিনব উপায় সে উদ্ভাবন করেছে। শরীরের বিশেষ কয়েকটি সেলের উপর ভার দিয়েছে নতুন করে তারই অন্তর্মপ আরো জীব পড়ে তোলবার। এ থেন নিজের শরীরের অংশ থেকে গড়া সস্তান-সম্ভতির ভিতর দিয়ে নিজেকে অমর করার প্রয়াস।

অ্যামিবা প্রভৃতি খুব
নিমপ্রেণীর এককোষী
জীবদের প্রজনন অতি
সহজ উপায়ে হয় আগে
বলা হয়েছে। তাদের
স্ত্রী-পুরুষভেদ তো দূরের গ্র-কথা দেহকোষ ও জনন-কথা দেহকোষ ও জনন-কোষের মধ্যেও কোনো।
প্রভেদ দেখা ষায় না।
তারা বংশবৃদ্ধি ক'রে
নিজেকে কেবল ক্-ভাগ
করে। এই সহজ উপায়ে
বিভাজন থেকে গুরু ক'রে



- ७०. शुक्रम-खनदनक्तिय
 - ক. প্রফেট গ্লাগ্ড
 - থ. টেসটিস বা শুক্রাশয়
 - গ. ইউরেপু া বা মুক্রনালি
 - ঘ, ব্লাডার বা মূত্র-থলি

স্বী-প্রুষ মিলন-ঘটিত জটিল প্রজনন-প্রণালী পর্যন্ত বছবিধ মধ্যবর্তী প্রণালী দেখতে পাওয়া যায়। মনে হয়, প্রকৃতি যেন বংশবৃদ্ধির প্রণালী নিয়ে ক্রমাগত অসংখ্য পরীক্ষা ক'বে চলেছে, কিছুতেই সন্তোষজনক প্রকৃষ্ট উপার্য় আবিদ্ধার করতে পারছে না।

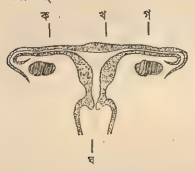
সমান ছ-ভাগ হওয়া ছাড়াও দেক্স-বিযুক্ত বিভাজনের আরো রকমারি প্রণালী লক্ষ্য হয়। কয়েক রকম জীব আছে যাদের সেলে অনেকগুলি কোষকেন্দ্র থাকে। ভাগ হবার সময় কোষকেন্দ্রগুলি প্রত্যেকটি আলাদা হয়ে গিয়ে অনেকগুলি সেল প্রস্তুত করে। একটি থেকে ছটিমাত্র সেল না হয়ে অনেকগুলি সেল একসঙ্গে তৈরি হয়। আর-ক্ষেকটি
নিম্নত্তবের জীব তাদের দেহকোষ থেকে মাঝে-মাঝে কুল্রকায় কুঁড়ির
মতো বাচ্ছা সেল (bud) উৎপন্ন করে। দেহকোষের কোনো পরিবর্তন
হয় না, তার আকার যেমন তেমনই থেকে যায়।

মস (moss), কার্ন (fern), ছাতা (fungus) প্রভৃতি নিম্নশ্রেণীর উদ্ভিদের মধ্যে দেখা যায় তাদের শরীর থেকে কয়েকটি সেল
তকাত হয়ে গিয়ে 'ম্পোর' (spore) বীজাণুতে পরিণত হয়। এইগুলি
দেখতে ছোটো বীজের মতো, কিন্তু বীজ যে-উপায়ে জন্মায় এদের
উৎপত্তি অত জটিল নয়।

উচ্চত্রেণীর উদ্ভিদের স্থী-পৃক্ষ ভেদ এবং সংগম-ঘটিত বংশর্দ্ধির ব্যবস্থা থাকলেও তাদের অনেকেই সেক্ম-সম্পর্ক-বিবর্জিত বংশর্দ্ধির ক্ষমতা একেবারে হারায়নি দেখা যায়। আমরা সেই ক্ষমতা ব্যবহার করি ২খন কোনো গাছের ভাল কেটে কলম লাগিয়ে নতুন গাছ তৈরি করি।

সেত্র-ঘটিত বংশবৃদ্ধির মূল ঘটনা হচ্ছে: উচ্চশ্রেণীর মধ্যে স্ত্রী-পুরুষ জাতিভেদের ব্যবস্থা; পুরুষের ক্ষ্ম জার্ম-সেল ও স্ত্রী-দেহাভাস্তরে অপেক্ষাকৃত বড়ো জার্ম-দেল প্রস্তুত হওয়া; এবং এই ছই জার্ম-দেলের মিলে-মিশে-যাওয়া থেকে একটি নতুন জীব গড়ে ওঠা। বংশবৃদ্ধির এই প্রণালী উচ্চশ্রেণীর জীবে নানান কৌশল ও নিপ্ণতার চরম সীমায় পৌচেছে বটে কিন্তু নিম্প্রেণীর মধ্যেও তার একটু স্ত্রপাত দেখা যায়। সেক্রের কোনো লক্ষণ নেই অথচ ছটো দেহকোষ না মিশলে বিভাজন শুরু হয় না, এরকম উদাহরণ অনেক আছে।

পুরুষদের প্রধান জননেক্রিয় শুক্রাশয় (testes)। এর ভিতর পাশাপাশি ঘুটি বীচির মতো গ্ল্যাণ্ড আছে। গ্ল্যাণ্ডের ভিতরকার স্তবের সেলগুলির কাজ হচ্ছে ক্রমাগত ভাগ হয়ে অসংখ্য নতুন সেল তৈরি করা। সেগুলি দেখতে ব্যাঞ্জাচির মতো কিন্তু এত ছোটো যে, অণুবীক্ষণ ছাড়া দেখা যায় না। এই সেলগুলি জননকোষ (sperms), অর্থাৎ পুরুষ-জার্মসেল। এরা শুক্রাশয়ের গ্ল্যাণ্ড ঘূটির ভিতর যথেচ্ছ



৩১. স্ত্রী-জননেন্দ্রিয়

ক. ডিম্ব-নালি থ. ইউটেরাস বা জরায় গ. ওভারি বা ডিম্মাণ্ড ঘ. যোনি

সম্ভবণ করে বেড়ায়। শুক্রাশরের সঙ্গে তুটি সরু নল দিয়ে
মৃত্র-নালির (urethra) বোগ
আছে। প্রয়োজনের সময়
স্পার্মসেলগুলি নল বেয়ে ইউরেথার ভিতর দিয়ে বাইরে
বেরিয়ে আসতে পারে।

মেরেদের শরীরে অগুরকম ব্যবস্থা। তাদের প্রধান জননেব্রিয় ওভারিদ্বয় (overies)। তল

পেটের ভিতর ছোট্ট ছটো গ্ল্যাণ্ড। তাদের ভিতর নির্দিষ্ট সময়ে (পুরুষদের মতো সব সময়ে নয়) একটি ক'রে (পুরুষদের মতো অসংখ্য নয়) ডিম্বকোষ অর্থাৎ স্ত্রী-জার্মসেল প্রস্তুত হয়। মেয়েদের ডিম্বকোষ প্রক্রমদের জননকোষের তুলনায় অনেক বড়ো। ওভারির ভিতর ডিম্বকোষ তৈরি হয়ে পূর্ণতা লাভ করলেই তা নলের ভিতর দিয়ে জরায়তে এসে নামে। জরায়ু খুব শক্ত রবারের মতো চামড়ার থলে, সাধারণ অবস্থায় ৩" মাত্র লম্বা—প্রয়োজনমতো যথেক্ত বড়ো হতে পারে।

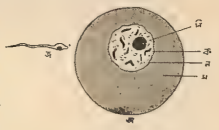
স্বী-পুরুষের সংগমকালে পুরুষের অসংখ্য স্পার্মসেল স্বী-যোনি দিয়ে প্রবেশ ক'রে জ্বায়ুর ভিতর ঢোকে। সেখানে স্বীর ডিম্বকোষ প্রস্তুত পাকে এদের অভ্যর্থনার জন্ম। স্পার্মদেলগুলি জরায়ুতে প্রবেশ করেই লেজ নেড়ে সাঁতার কেটে ছুটে আসে ডিম্বকোষের দিকে। এদের মধ্যে প্রথম যেটি তাকে স্পর্শ করতে পারে তারই হয় জয়, তাকেই

দেয় সে ভিতরে চুকতে।

ঢোকামাত্র ডিম্ব-কোষের
বাইরেকার পর্দার এমন
পরিবর্তন ঘটে যে, অস্ত পুরুষকোষগুলি আর

চুকতে পায় না। ডিম্ব-কোষের মধ্যে ঢোকবার
সময় স্পার্মসেল লেজটি
থলিয়ে যায় বাইরে।

সে তার গস্তব্যস্থানে



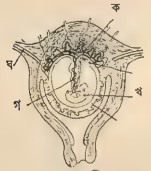
৩২. স্ত্ৰী ও পুৰুষ জাৰ্মগেল

সময় স্পার্মসেল লেজটি অ. গ্রী-ডিম্বকোষ জ. পুরুষের স্পার্মসেল খনিয়ে যায় বাইরে। নি. কোষকেন্দ্রিকা ক. ক্রোমোসোম লে তার গস্তব্যস্থানে ন. কোষকেন্দ্র স. সাইটোগ্লাজম পৌছে গেছে, গাঁতার কেটে ছোটাছুটি করার আর তার দরকার নেই।

মামুষের বেলায় প্রতিমাসে নিদিষ্ট দিনে একটি করে ডিম্বকোষ স্থী-লোকের ওভারিতে তৈরি হয়ে জরায়্র মধ্যে স্পার্মসেলের জন্ত অপেক্ষা করে-থাকে। কোনো জস্তুর তিন মাস, কোনো জস্তুর ছ' মাস, কারো বা বৎসরাস্তে একবার ডিম্বকোষ জন্মায়। যদি কোনো কারণে সেই সময় পুক্ষ-স্পার্মসেলের সঙ্গে মিলন না হয় তবে ত্-চার দিনের মধ্যেই স্থী-ডিম্বকোষ শুকিয়ে মরে যায়। আবার ষ্পা-ঝতুতে আর-একটি প্রস্তুত হয়।

পুরুষ ও স্ত্রী-সেলের মিলনের পরমূহ্ত থেকে ডিখকোষের মধ্যে আশ্চর্য পরিবর্তান ঘটতে থাকে। এতক্ষণ সে নির্জীব অবস্থায় ছিল, এখন তার ভিতরে কান্দের ভিড় বেধে যায়, সে মহা ব্যস্ত হয়ে পড়ে।

পুরুষ-জার্মসেলের প্রায় সবটাই কোষকেন্দ্র, তাতে সাইটোপ্ন্যাজম নেই বললেই হয়। স্ত্রী-জার্মসেলের মধ্যে ঢোকবার পর তার কোষকেন্দ্র আরো বড়ো হতে থাকে এবং থানিকটা বড়ো হয়ে স্ত্রী-জার্মসেলের কোষকেন্দ্রের সঙ্গে একেবারে যিশে যায়। প্রথমেই, অর্থাৎ পুং-জার্মসেল তার ভিতর প্রবেশ করার পূর্বেই, সে তাড়াতাড়ি সাধারণ প্রণালীতে



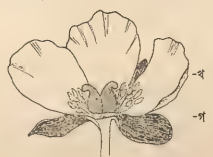
৩৩. জরায়ুর ভিতর জ্রণ ক. প্লাদেন্টা, থ. জন গ. নাড়ী, ঘ. ডিখনালি

হ-একবার ভাগ হয়ে নেয়।
সমান ভাবে ভাগ হয় না;
একটি করে বাচ্ছা-দেল নিজের
শরীর থেকে বের ক'রে দেয়।
এগুলিকে পোলার বভি
(polar body) বলে। প্রথম
পোলার বভি নিজেকে ভাগ
ক'রে হুটো হয়। শেষেরটি
এত নিস্তেজ য়ে, সে আর ভাগ
হতে পারে না। তিনটি পোলার

বিভিই থানিক বাদে মরে যায়, এরা কোনো কাজে লাগে না। এদের তৈরি করার একমাত্র উদ্দেশ্য মাতৃকোষ থেকে অর্থেক পরিমাণ কোমোসোম-বস্তু বের করে দেওয়া। পুং ও স্ত্রী-জার্মসেল মিলনের সময় উভয়েরই কোষকেক্রে নির্দিষ্ট সংখ্যার অর্থেক মাত্র ক্রোমোসোম বর্তমান থাকে। এ তৃটির মিলনের পর জাতিগত নির্দিষ্ট সংখ্যা পূর্ণ হয়। তারপর যা কিছু ঘটে সাধারণ বিভাজনের পর্যায় জনুসারে। একটা থেকে তৃটো, তুটো থেকে চারটে ক্রমাগত ভাগ হয়ে সেল বাড়তে থাকে। এই রকম ভাগ হবার প্রণালীর বিষয় পূর্বে বর্ণনা করা হয়েছে। তিন সপ্তাহের মধ্যে ভিস্বকোষ

সংখ্যায় বেড়ে গিয়ে এত বড়ো হয়ে যায় যে, জ্রা ব'লে তথন থেকেই তাকে চিনতে পারা যায়। মান্তবের বেলায় শরীরের প্রায় সব অঙ্গ প্রত্যঙ্গই পাঁচ সপ্তাহের মধ্যে স্পষ্ট ফুটে ওঠে। তথনো কিন্তু সমস্ত জ্বাটা ঠ্ব" ইঞ্চির বেশি বড়ো হয়নি। ত্ব-মাস পরে পুরো ১" ইঞ্চি হয়। তথন থেকে তাকে চিনতে পারা যায় মান্ত্যের জ্বা ব'লে। আরো সাত মাস লাগে পুরোপুরি শিশুর মতো হতে। ন' মাস পর মায়ের জরায়ুর মধ্যে আর থাকা চলে না, শিশুর জন্ম হয়।

গাছগাছড়া যে-উপান্নে বংশবৃদ্ধি করে তার সঙ্গে উপরোক্ত প্রণালীর মূলগত পার্থক্য নেই।
তাদের জননেন্দ্রিয় অগ্য
রকম হলেও জননক্রিয়াপ্রণালী একই ধরনের।
তারাও বিশেষ কয়েকটি
সেলের উপর ভার
দিয়েছে এই কাছটির



৩৪. উচ্চশ্রেণীর গাছের জননেক্রিয়ক৽ স্টাামেন, খ. গিস্টিল, গ. ওভারি

জন্ম। গাছের সমস্ত জননেন্দ্রিয় ফুলের মধ্যে অবস্থিত। উচ্চশ্রেণীর গাছমাত্রেরই স্ত্রী-পুরুষ ভেদ আছে। তবে অধিকাংশ ক্ষেত্রে একই গাছের একই ফুলের মধ্যে স্ত্রী ও পুরুষ ইন্দ্রিয় ফু-ই পাশাপাশি থাকে। ফুলের পুরুষ-জননেন্দ্রিয় হচ্ছে স্ট্যামেন (stamen), সরু ভাঁটার উপর একটি ছোট্ট পুঁটলি যার ভিতর পাউডারের মতে। গুঁড়া ভরা। পাউডারের মতো জিনিসটা হল রেণ্—প্রত্যেক রেণ্কণা একটি পুরুষ জার্ম-সেল।

পিন্টিল (pistil) ফুলের স্ত্রী-জননেব্রিয়, তার তিনটি মোটামুটি অংশ: (১) কমগুলুর মতো দেখতে ওভারি, যার ভিতর বীন্ধ জন্মায়, (২) তার থেকে একটা ডাঁটা উঠেছে, ফাইল (style), (৩) যার মাধায় চ্যাপটা ঠুলির মতো ফিসমা (stigma)। ফিসমার উপরটা ভিক্তে চটচটে থাকে।

বাতাদে উড়ে এসেই হোক বা মৌমাছির পায়ের রোঁয়ায় লেগেই হোক রেণুকণা যথন ন্টিগমার উপর এসে পড়ে তথন তার চটচটে গায়ে সে আটকে লেগে থাকে। এর মধ্যে কোনো-একটি রেণুকণা স্বতার মতো লম্বা হয়ে তার ওঁড় চালিয়ে দেয় নিচে ওভারির ভিতর। সেধানে স্থী-ডিয়কোষ তৈরি থাকে। তার সঙ্গে রেণুকণা মিলে গিয়ে, য়েমন জন্তদের বেলায় শিশু গড়ে ওঠে, তেমনি গাছের ওভারির মধ্যে বীজ্ঞ জনায়। প্রত্যেক বীজের মধ্যে একটি ছোট্ট চারাগাছ লুকানো থাকে, সরস মাটিতে পড়লে বীজের ধোলস ফাটিয়ে সে মাথা জাগিয়ে ওঠে এবং বাড়তে বাড়তে ক্রমণ তার পিতামাতার মতোই বড়ো গাছ হয়ে ওঠে।

জননপ্রণালীর সংক্ষিপ্ত বিবরণ মোটাম্টিভাবে দেওয়া গেল। এর ভিতর লক্ষ্য করবার বিষয় হচ্ছে:

- (১) নিম্নস্তরের গাছ বা জন্তদের বংশবৃদ্ধি সাধারণ বিভাজন প্রণাদীতে কেবলমাত্র ভাগ হয়ে হয়।
- (২) উচ্চস্তরের জীবমাত্রেরই স্থী পূর্ষ ভেদ আছে। তৃজনের সংগ্যমে তবে সন্তান জনায়।
- (৩) সাধারণ দেহকোষ এই জননক্রিয়ায় সংশ্লিপ্ট নয়। বিশেষ অব্দের বিশেষ কয়েকটিমাত্র সেল এই কাজে ব্রতী। তাদের সেইজন্ত জননকোষ বা জার্ম-সেল নাম দেওয়া হয়।
 - (৪) পুরুষের একটি এবং স্ত্রীর একটি—এই তুটিমাত্র জননকোষের

মিলনে নৃতন প্রাণীর স্থান্ট হয়। ছ-দিক থেকে—ছটি জার্ম সেল থেকে—
শিশুর উৎপত্তি, সেইজন্ম সে তাদের অর্থাৎ পিতামাতার ছজনের কাছ থেকেই সমানভাগে উত্তরাধিকার পায়। জনকজননী নিজেদের শরীরমনের সমস্ত বৈশিষ্ট্য একটিমাত্র জননকোষের মধ্যে নিহিত ক'রে দান করে সন্তানকে। কী ক'রে দৃষ্টির অগোচরে এতটুকু একটি জননকোষের মধ্যে এতথানি এবং এত রকমের ভাবী সন্তাবনা ভরা থাকে তার বিষয় পরে আলোচনা করব।

জীবের বংশানুক্রম

ঘরে ছেলেপিলে জন্মাবামাত্র মেয়েমহলে হরোড় বেধে যায় নবজাত শিশু কার মতো দেখতে হল। বাপের মতো টিকোলো নাক, না মায়ের মতো ডেবা-ডেবা চোখ, তা নিয়ে পিসিমা দিদিমায় তুম্ল তর্ক বেধে য়ায়। এর থেকে আর-কিছু না হোক, এইটে প্রমাণ হয় য়ে, আমরা সকলেই ধরে নিয়ে থাকি জনকজনয়িত্রীর সঙ্গে সস্তানসন্ততির ঘনিষ্ঠ-সাদৃশ্য থাকা স্বাভাবিক। কিন্তু কেন এমন সাদৃশ্য থাকবে, তার কারণ কী, কোনো সাদৃশ্য না থাকলেই বা দোষ কী, সে-বিয়য় সস্তোষজনক জ্বাব পাওয়া শক্ত।

বংশায়্রক্রমিক সাদৃশ্য ব্যাপারটা বিজ্ঞানীদের চোথ এড়িয়ে যায়ি।
সব প্রথমে বোধ হয় ইংলওে ড্যালটনই (Dalton) এ-বিষয়ে
অমুসন্ধান করতে আরস্ত করেন কতকগুলি বংশের ইতিবৃত্ত সংগ্রহ
ক'রে। পুরুষায়্রক্রমিক নাক, মুথ, চোথ, প্রভৃতি অঙ্গপ্রত্যক্রের মাপজ্ঞোথ তিনি মিলিয়ে দেখেন। এ-রকম মাপ তুলনা করে দেখে,
বংশায়্রক্রমের কোনো নিয়মে পৌছানো যায় কি না পরীক্ষা করা তাঁর
ইচ্ছা ছিল। ড্যালটন প্রভৃতি বিজ্ঞানীদের এ-রকম চেষ্টাসত্ত্বেও গত
শতানীতে বংশায়্রক্রম সম্বন্ধে জ্ঞান নিতাস্ত ভাসা-ভাসা ছিল। তথ্য
অনেক সংগ্রহ হয়েছিল বটে কিন্তু ভিতরকার রহস্তের সন্ধান তথনো
মেলেনি। জীবতত্ববিদেরা এই বিষয় জানবার জন্ম য়থন বিশেষ চেষ্টা
করেছেন অথচ ঠিক করে কিছুই ধরতে পারছেন না তথন তৃটি বড়ো
রকমের আবিদ্যারের ফলে অনিশ্চয়তার আবছায়া অনেকটা ঘুচে
গেল।

অণুবীক্ষণের ইতিমধ্যে থুব উন্নতি হয়েছে। জার্মানিতে ভাইস্মান

(Weismann) অণুবীক্ষণ দিয়ে সেলের ভিতরে দৃষ্টি চালালেন।
দেলের ভিতরকার যত স্কল্প কলকবন্ধা আছে একে-একে তাদের সব
সন্ধান পেতে লাগলেন। তিনি দেখলেন, কোষকেন্দ্রের মধ্যে দড়ির
মতাে পাকানাে থানিকটা ঘন পদার্থ আছে। সেল যথন বিভক্ত হয়
তথন সেটা আর জট পাকানাে থাকে না, বিচ্ছির হয়ে ঐ ঘন পদার্থ
কোষকেল্রের ত্ই মেকতে জাড়ায়-জোড়ায় দাঁড়িয়ে য়য়; কথনাে দড়ির
মতাে, কথনাে কাঠির মতাে, কথনাে আবার ফুটকির মতাে। সেলের
এই পদার্থগুলির নাম দিলেন ক্রোমােদােম। মাকুষের শরীরের য়েকানাে অংশের দেল অণুবীক্ষণ দিয়ে দেখলে, দেখতে পাব তার ভিতরে
৪৮টি ক্রোমােদােম আছে। একই জাতীয় জীবের মধ্যে ক্রোমােদােমের
সংখ্যার কথনাে ব্যতিক্রম হয় না। জাতিভেদে সংখ্যার তারতম্য হয়
বটে কিন্তু প্রত্যেক জাতির বিশেষ একটি সংখ্যা নির্দিষ্ট থাকে। নিচে
তার কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া গেল:

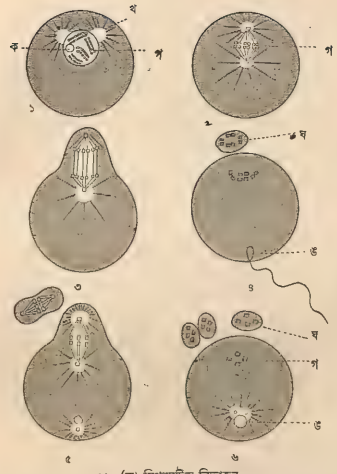
উঞ্জিশ '	জন্ত ভাৰত বিভাগ কৰিব
বাধাকপি—১৮	কুকুর-–-২২
जू हो—२०	. ধোড়া—৩৮
धान—२ 8	গোঞ্১৬
তামাক—৪৮	বাদর—৫৪
গ্ম8২	মানুষ—৪৮

সাধারণভাবে সেল নিজেকে যখন ভাগ করে, বিভাজনের অনতিপূর্বে ক্রোমোসোমগুলি তার ভিতর ডবল হয়ে যায়। ভাগের সময় অর্ধেকগুলি একটি বাচ্ছা সেলে ও বাকি অর্ধেক অন্তটিতে চলে যায়। বিভাজনের পূর্বে ডবল হয়ে যাওয়া ও পরে সমান ছ্-ভাগে বিভক্ত হওয়ার ফলে বাচ্ছা সেলে ক্রোমোসোমের সংখ্যা ঠিক থেকে ধায়। জাতিগত নিদিষ্ট সংখ্যার সেজস্ম কথনো কম-বেশি হয় না। কাজেই মাতৃকোষে যত ক্রোমোসোম থাকে সন্তান-কোষেও ঠিক ততগুলিই থাকে।

স্ত্রী-পুরুষ সংগমঘটিত বিভান্ধনের প্রণালীতেও ক্রোমোস্যেমের সংখ্যা ঠিক থাকে, তবে অধে কি আসে পৈতৃক জননকোষ থেকে, বাকি অধে ক মাতৃক ডিম্বকোষ থেকে।

ভাইসমান অণুবাক্ষণ দিয়ে দেখে চাক্ষ্য প্রমাণ পেলেন যে, বাপ-মা হজনের কাছ থেকে শিশু সমান ওজনে উত্তরাধিকার পায়। এর থেকে আরো জানা গেল যে, ভাবী শিশুর বাবতীয় উত্তরাধিকার ক্রোমোসোমের মধ্যেই নিশ্চর নিহিত থাকে। জনকজননী সস্তানকে যা-কিছু দিতে চায় এই ক্রোমোসোমের ভিতর দিয়েই দিতে হয়। ভালো অণুবীক্ষণ দিয়ে দেখলে আবার দেখা যায় যে, প্রত্যেক ক্রোমোসোমেরও বিন্দু বিন্দু ভাগ আছে। সেই দেখে ভাইসমান অন্থমান করলেন যে, জীবের প্রত্যেক অক্সপ্রত্যক, এমন কি, শরীরের প্রত্যেক বৈশিষ্ট্য প্রকাশের জন্ম ক্রোমোনামের এই বিন্দুগুলি দায়ী। বিন্দুরও মধ্যে হয়তো থাকে অণুবিন্দু যা অণুবীক্ষণেও ধরা পড়ে না। কোনো-একটি লোকের চূল কালো না কটা হবে, নাক টিকোলো না থেদা হবে, স্থির করে ক্রোমোসোমের মধ্যেকার কোনো অণুবিন্দু। এই হল ভাইসমানের মতবাদের সার্মর্মন।

কিন্তু কয়েক বছরের মধ্যে বংশাস্থ্র সম্বন্ধে আর-একটি আবিষ্ণার এর চেয়ে আরো বেশ পরিষ্ণার করে সব ব্ঝিয়ে দিল। প্রায় একশ' বছর হয়ে গেল অস্ট্রিয়ার একটি নগণ্য শহরের এস্টানী মঠে মেণ্ডেল (Mendel) নামে একজন পান্রী ছিলেন। তিনি মঠের পিছনে ছোট্ট একটুথানি বাগানে কয়েকটা মটরগুঁটির গাছ নিয়ে পরীক্ষা শুক্ত করেন।

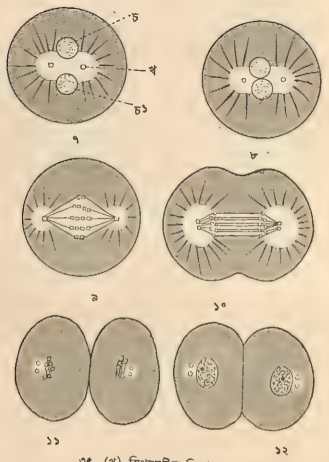


৩৫. (ক) মিথুনঘটিত বিভাজন

১. ২. ৩. ডিম্বকোর প্রস্তুত হচ্ছে পুং-জার্ম দৈলের দঙ্গে মিলনের জন্ম ৪. পুং-জার্ম দৈলে ডিম্বকোরে প্রবেশ করছে ৫. ঢোকার পর তার লেজ থনে গেছে ৬. ইতিমধ্যে ডিম্বকোর সাধারণ বিভাজন-প্রণালীতে ৩টা ছোটো বাচ্ছা-দেল (polar bodies) প্রস্তুত করেছে।

ক. কোষকেন্সিকা খ. সেণ্ট্রোসোস গ. ক্রোমোসোম ঘ. পোলার বডি

७ पु:-काम रम्ल



৩৫. (খ) মিথ্নঘটিত বিভাজন

৭. ৮, পুং ও প্রী-জাম সেলের কোষকেন্দ্র পরম্পর কাছাকাছি আসছে ৯. ১৭. তারা মিশে গিয়ে আবার ভাগ হবার জন্ম প্রস্তুত হচ্ছে ১১. ১২. ভাগ হয়ে ত্রটি সেলের উৎপত্তি। এর পর এই রকম ভাগ হতে,হতে জন গড়ে উঠবে।

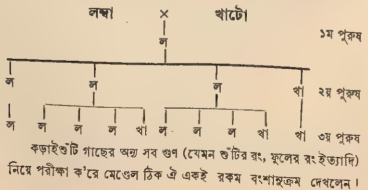
নকশাগুলিতে ক্রোমোমোমের সংখ্যার হাসবৃদ্ধি বিশেষ স্তষ্ট্রবা। থ. সেন্ট্রোসোম চ. চ ১. পুং ও গ্রী-কোষকেক্র সেই পরীক্ষার ফল ১৮৬৫ খ্রীস্টাব্দে কোনো বৈজ্ঞানিক পত্তিকায় প্রকাশিত হয়।

তথনকার বিজ্ঞান-জগতে মেণ্ডেলের পরীক্ষা নিয়ে কোনো আলোচনাই ওঠেনি। তাঁর কাজ সম্বন্ধ বিজ্ঞানীদের অবজ্ঞা তাঁকে খুবই পীড়া দেয় এবং তার ফলে শীদ্রই তাঁর মৃত্যু হয়। মেণ্ডেলের সেই প্রবন্ধ তার পরেও বহুকাল চাপা পড়ে ছিল। অতি আশ্চর্যের বিষয়, ১৯০০ খ্রীস্টাব্দে য়ুরোপের বিভিন্ন দেশে তিনজন বিভিন্ন বিজ্ঞানী মেণ্ডেলের প্রবন্ধ একই সময় খুঁজে পান। তাঁরা তৎক্ষণাৎ এর মূল্য উপলব্ধি করেন এবং মেণ্ডেলের পথ অমুসরণ ক'রে নানারকম জীবজন্ত নিয়ে পরীক্ষা শুরু ক'রে দেন। সেই সব পরীক্ষার ফল মেণ্ডেলের মন্তবাদের সত্যতা সম্বন্ধ কোনো সন্দেহ রাধল না। মেণ্ডেলের এই আবিষ্কার, থার চলতি নাম হয়ে গেছে মেণ্ডেলিজ্ম, কী ব্যাপার এখন বুঝতে চেষ্টা করা যাক।

মেণ্ডেলিজমের গোড়াকার কথা হল জৈব-ব্যক্তিত্ব কতকগুলি গুণের সমবায়মাত্র। এই গুণগুলি (যাকে মেণ্ডেলিয়ান পরিভাষায় unit character বা factor বলা হয়) প্রাণীর শরীর ও মনের ভিতর দিয়ে প্রকাশ পেয়ে তার ব্যক্তিত্ব ফুটিয়ে তোলে। কিন্তু গুণগুলি তার নিজন্ব সম্পত্তি নয়, এগুলি সে তার পূর্বপুরুষদের কাছ থেকে পায়। মেণ্ডেলিয়ানরা প্রত্যেক unit characterকে অথগুনীয়, অপরিবর্তনীয় ব'লে মনে করেন ও এই ব্যক্তিগত বিশিষ্ট গুণগুলির অনস্ত সত্তা আছে তার প্রমাণের চেষ্টা করেন।

জার্ম-সেলের মধ্যেকার ক্রোমোদ্যাম মেণ্ডেলিয়ান factorগুলি প্রকাশের ভার নিয়েছে। ক্রোমোদ্যোম ক্ষুদ্র হলেও তারও ভাগ আছে, অসংখ্য বিন্দু সমাবেশে এক-একটি ক্রোমোদ্যোম গঠিত। ক্রোমোনোমের প্রভ্যেক অংশকণা এক-একটি পৃথক মেণ্ডেলিয়ান গুণ-প্রকাশের জন্ম দায়ী। বংশাস্থক্তমের আদিম আধার ক্রোমোনোমের এই ক্ষুদ্রাংশগুলিকে আধুনিক পরিভাষায় জীন (gene) বলে।

মেণ্ডেল কড়াই গুঁটির গাছ নিয়ে তাঁর বাগানের এক কোণে পরীক্ষা শুরু করেন। পাঁচরকম বীজ লাগিয়ে দেখেন কোনো জাতের লতা লম্বা, কোনোটা থাটো; কারো শুঁটি পাকলে হলদে হয়, কারো সবুজই থেকে যায়; জাতবিশেষে ফুলের রং নানারকম হয়। তিনি প্রথম পরীক্ষা করলেন লম্বা জাতের সঙ্গে থাটো জাতের সংমিশ্রণ করে। লম্বা লতার ফুল থেকে রেণু নিয়ে থাটো লতার ফুলের পিন্টিলে লাগিয়ে দিলেন। সেই ফুল থেকে যে বীজ হল পৃথক ক'রে তুলে পরের বছর পূঁতে দেখলেন, সব চারাই লম্বা জাতের হল। এদের বীজ আবার পোঁতা হলে তৃতীয় বছরে তিন ভাগ লম্বা ও একভাগ থাটো গাছ জন্মাল। চতুর্থ বছরে থাটো গাছের বীজ থেকে কেবল থাটো কিন্তু লম্বা গাছ থেকে পুনরায় তিন ভাগ লম্বা ও এক ভাগ থাটো গাছ জন্মাতে দেখা গেল। মেণ্ডেল-বণিত এই ঘটনাটি নিয়লিখিতভাবে ছক কেটে দেখানো যেতে পারে বোঝবার শ্বেবিধার জন্ম:



এর থেকে উনি সাবাস্ত করলেন যে, ছটি মিশ্রণবিম্থ গুণের মধ্যে একটির জোর বেশি। কড়াইশুঁটির মধ্যে প্রবল (dominant) গুণ হচ্ছে—
দৈর্ঘ্য, গুঁটির হলদে রং, ফুলের লাল রং। ধর্বতা, গুঁটির সবুজ রং, এবং
ফুলের বেগুনি রংকে ছর্বল (recessive) গুণ বলা যেতে পারে। পৃথক
ছটি গুণ মিশ্রণের ফলে দিতীয় প্রুষের সন্তানদের তিন ভাগ বাইরে
থেকে প্রবল গুণান্তিত দেখালেও কেবল এক ভাগই খাঁটি প্রবল, অছা
ফুভাগ নিশ্চয়ই মিশ্র প্রকৃতির ধরে নেওয়া থেতে পারে। যে ছটি গুণ
মেশানো হয় তাদের যদি ক ও খ সংজ্ঞা দেওয়া যায় তাহলে সংমিশ্রণের
ফল এভাবে লেখা থেতে পারে:

ক+খ=ক³ +২ ক⊌÷៧°*

এদের মধ্যে ক^২ ও ধ^২-এর বংশধরেরা বরাবর ক^২ ও ধ^২ থেকে যায়; কিন্তু কধ-দের পরম্পর মিলনের ফলে পুনরায় ক^২ + ২ কধ + ধ^২ অমুসারে সন্তান হয়।

এই হিসাবমতো ভাগ হ্বার কারণ কী। মেণ্ডেল অনুমান করলেন
থে, এর সঙ্গে নিশ্চয়ই জার্মসেলের কোনোরকম ধোগাধোগ আছে।
লক্ষা কড়াইওঁটির জার্মসেলে এমন একটা কিছু আছে মাতে তার বীজ্ব
থেকে উৎপন্ন লতাকে লম্বা ক'রে তোলে। জার্মসেলের মধ্যে সেই
পদার্থটি কী, কিভাবে তা কাজ্ব করে, সে-বিষয়ে মেণ্ডেল বিশেষ কিছু
কিন্তু জানতে পারেননি। ভাইসমানের পরবর্তীকালের আবিদ্ধার এর
ভিতরকার রহস্ত আমাদের বেশ স্পার্ট ব্রিয়ে দিয়েছে। মেণ্ডেল কেবল
এইটুকুমাত্র অনুমান করেছিলেন ধে, প্রত্যেক জীব ফে-সব দৈহিক ও
মানসিক গুণ নিয়ে গঠিত তার প্রত্যেকটি গুণ ফুটিয়ে তোলবার জন্ত

ক লেথবার অর্থ, জনক ও জননী উভয়ের কাছ পেকেই এরা ক-গুণ পেয়েছে।
 কাজেই দ্বিগুণ অনুপাতে এই গুণ তাদের মধ্যে বর্তমান।

জননকোষের কোনো-একটি অংশের বিশেষ দায়িত্ব আছে। স্বামী-স্ত্রীর মধ্যে ছটি গুণ মিশে ষথন সন্তান জন্মায়, তাদের মধ্যে ছটোই সমানে বর্তমান থাকে। প্রবল গুণটি তুর্বলটিকে চাপা দিয়ে রাথে মাত্র, সেইজ্বল প্রথম পুরুষে সব সন্তানদেরই প্রবল গুণান্বিত ব'লে মনে হয়, তুর্বলগুণটি প্রকাশ পেতে পারে না। দ্বিতীয় পুরুষের সন্তানদের মধ্যে গুণ ছটি পৃথক হয়ে দেখা দেয়। যে-নিয়মে পৃথক হয় একটু আগে বলা হয়েছে।

স্ত্রী ও পুরুষের মিলনে সন্তান জনায়। হুই না হলে স্তৃষ্টি হয় না। প্রাণী-বিজ্ঞানে সেইজন্ত 'হুই' সংখ্যার বিশেষ মর্যাদা। প্রাণীস্ত্রির ভিত্তি হল 'ছুই'-য়ে। সেইজন্তই মেণ্ডেলিয়ান বংশালুক্রমে অঙ্কশাস্ত্রের নিয়ম এসে পড়েছে। বংশালুক্রম ব্যাপারটাই সংখ্যা নিয়ে কারবার। তার শুরু স্ত্রী ও পুরুষ হুটির মিলন থেকে। সেই মিলনের ফলে ছুটি জার্ম-সেলের ওতপ্রোতভাবে সংমিশ্রণ, তংপূর্বে সেল ঘুটির ভিতরে কয়েকটি নিদিষ্ট সংখ্যার ক্রোমোসোমের দিগুণ হয়ে আবার অধেক ভাগ হয়ে যাওয়া,—প্রভৃতি বংশবৃদ্ধির যাবতীয় প্রণালীর মধ্যেই দ্বিত্বের খেলা। মেণ্ডেল গাছ নিয়ে পরীক্ষা ক'রে যে-নিয়ম বের করেছিলেন, চেষ্টা করলে আমরা কেবল যুক্তি ও অঙ্কের সাহায়ে হয়তো ঐ নিয়মটিতে পৌছাতে পারি।

ধরা যাক, একটি গোয়ালে এক পাল গোরু আছে যার অধে কগুলো লাল আর বাকি অধে ক কালো। বাইরের কোনো গোরুর সূলে তাদের মিশতে দেওয়া হয় না, নিজেদের মধ্যে যথেষ্ট মেশামেশি করতে দেওয়া হয়। এই অবস্থায় আকস্মিকতার নিয়মাস্থসারে ধরা যেতে পারে একটা কালো বাঁড় কোনোবার কালো কোনোবার লাল গোরুর সঙ্গে পালে মিশবে। তেমনি কোনো লাল যাঁড় একবার লাল একবার কালো গোরুর সঙ্গে পালে নিশবে। তাহলে কালো গোরুর বাছুরদের মধ্যে

হবে অধেক কালো ও অধেক দোআঁশলা। তেমনি লাল গোরুর বাছুরদের মধ্যেও হবে অধেক পুরো লাল ও বাকি অধেক মিশোল। যদি ধরে নেওয়া যায় যে, সর্বসমেত ৪০০ বাছুর জন্মেছে তাহলে: কালো গোরুদের ২০০ বাছুরের মধ্যে ১০০ কা 🕂 ১০০ কা-লা লাল , , , ১০০ কা-লা + ১০০লা

মোট ৪০০ বাছুরের মধ্যে ১০০কা +২০০কা-লা +১০০লা *
অর্থাৎ কা * + ২ কা-লা + লা *

কড়াইশুঁটির গাছ নিয়ে পরীক্ষার ফলে মেণ্ডেল ঠিক এই নিয়মেই উপনীত হয়েছিলেন।

লাল ও কালো বং এই ছুটো গুণ মেশালে কী হয় দেখলুম; এখন যদি ঐ গোক্ষর পালের মধ্যে কতকগুলি সাদা গোক এসে পড়ে তবে কী হয়। তাহলে হিসাব এই রকম দাঁড়ায়:

			কালো ধাঁড়	नान याँ ए	সাদা যাড়
কালো	গোরুর	বাছুর	কা ^ৰ	কা-লা	কা-সা
লাল	95	25	কা-লা	ना 💆	न्।-ग
সাদা	39	и ,	সা <u>-</u> কা	সা-লা	বাং

মোট—কা^{*} + ২কা-লা + লা^{*} + ২লা-সা + সা^{*} + ২কা-সা অর্থাৎ ৯টা বাছুরের মধ্যে ১টা থাটি সাদা, ১টা কালো, একটা লাল এবং বাকি সবগুলি দোআঁশলা।

তুই, তিন বা ততোধিক গুণ মেশালেও বংশপরপ্পরায় তারা বীজ-গণিতের উৎপাদকের মতোই মিশ্রণবিম্থভাবে চলতে থাকে দেখে মেণ্ডেল ধারণা করলেন যে, প্রত্যেক গুণের পৃথক সন্তা আছে এবং অধিকাংশ সময়েই তারা পরস্পরবিরোধী। কড়াইগুঁটির লম্বা ও থাটো গুণ যদি পৃথক সন্তাবান ও মিশ্রণবিম্থ না হত তবে তারা বংশাস্ক্রমে কথনই অ্যালজেবরার সংখ্যার মতো নিয়ম মেনে চলত না। তারা তাহলে মিশে থেত; প্রথম পুরুষ থেকেই আরম্ভ ক'রে বরাবর মাঝারি রকমের গাছ জন্মাত। মিশে যায় এ-রকম গুণ নিশ্চয়ই অনেক আছে, তাদের বেলায় মেণ্ডেলের আইন খাটে না।



৩৬. সাদা ইত্রের সঙ্গে মেটে রঙের ইতুর মেশাবার ফলাফল

মেণ্ডেলের মতবাদ নিয়ে আলোচনার সময় একটি ভূল ধারণা হওয়া আমাদের পক্ষে স্বাভাবিক, সে-বিষয়ে সাবধান হওয়া অত্যস্ত প্রয়োজন। মেণ্ডেলের আইন কেবলমাত্র কোনো একটি বিশেষ গুণ সম্বন্ধেই প্রয়োজ্য, ব্যক্তিবিশেষ সম্বন্ধে নয়। আমরা যদি মনে ভাবি যে, একটা কুকুর ও একটা শেয়াল মেশালে ভাদের দ্বিতীয় পুরুষের বাচ্ছাদের মধ্যে একটা শেষাল, একটা কুকুর ও ছটা শেষাল কুকুরের মাঝামাঝি কোনো জ্বন্ত জ্মাবে, তাহলে সেটা নিশ্চরই হাক্তকর ব্যাপার হবে। যে-কোনো প্রাণীর মধ্যে হাজার হাজার গুণ আছে, তারই যে-কোনো একটি গুণ সম্বন্ধে মেণ্ডেলের আইন থাটে। যেমন, একটি মেয়ে যার কটা চোথ, তার সঙ্গে যদি বিয়ে দেওয়া যায় যে-পুরুষের চোথ কালো, ভবে ভালের বংশধরদের মধ্যে কটা ও কালো চোথের সংখ্যা ০: ১ ভাগে দেখতে পাওয়া যাবে, এ-বিষয়ে সন্দেহমাত্র নেই। কিন্তু তাই ব'লে মনে করলে চলবে না, একজন নিগ্রোর সঙ্গে একটি চীনে মেয়ের বিয়ে দিলে তাদের বংশধরদের মধ্যে ৩ ভাগ নিগ্রো ও ১ ভাগ চীনে হবে।

মেণ্ডেলের আবিদ্ধার অনুসরণ করে গত চলিশ বছর ধরে, পৃথিবী জডে বহু বিজ্ঞানা নানান পরীক্ষা ক'রে কেবল বে এই মতবাদের সত্যতা প্রমাণ করেছেন তা নয়, আরো অনেক নতুন তথ্য জানতে পেরেছেন। তার মধ্যে একটি বিষয় সকলেরই জানা উচিত। পূর্বেই বলা হয়েছিল, এক-একটি জাতির সেলে কোমোসোমের সংখ্যা নির্দিষ্ট থাকে, ব্যক্তি অনুসাবে তাদের সংখ্যার কোনো বদল হয় না, কিন্তু কথাটা যে একে-বারে সর্বাঙ্গীণ সভা, তা নয়; প্রভাক জাতির মধ্যে স্ত্রী ও পুরুষের সেলের পার্থক্য আছে। স্ত্রীলোকদের শরীরের সেলে কোনো একটি ক্রোমোসোম ডবল-মাত্রায় থাকে। যে বিশেষ রকমের ক্রোমোসোম পুরুষে মাত্র একটি অথচ স্ত্রীলোকে হুটি ক'রে থাকে তাকে x-ক্রোমোদোম নাম দেওয়া হয়েছে। ডিম্বকোষে ছটি x-ক্রোমোনোম (xx) একত্রিত হলেই তার থেকে যে ভ্রূণ জন্মায় তার মেয়েলি প্রকৃতি হয়। আর পুরুষ জন্মায় সেই ডিম্বকোষ থেকে যাতে মাত্র একটি x-ক্রোমোদোম (x) আছে। পুরুষ ও স্ত্রীলোকের সেলের মধ্যে আর একটি পার্থক্য লক্ষ্য করা যায়। বলা হয়েছে পুরুষদের কেবলমাত্র একটি x-ক্রোমোলোম থাকে—কিন্তু অনেক সময় তার সঙ্গে আর একটি ভিন্নাকৃতির কোমো-সোম যুক্ত থাকতে দেখা বায়। এর নাম y-ক্রোমোসোম। এইটি কখনো স্বীলোকের সৈলে পাওয়া বায় না।

জীবকোষে যত ক্রোমোসোম থাকে তার মধ্যে x ও y এই ছটি ক্রোমোসোম স্ত্রী-পুরুষ ভেদের জন্ম দায়ী, তাই এই ছটিকে সেক্দ্ ক্রোমোসোম (Sex chromosomes) বলা হয়।

তবে x ও y-ক্রোমোসোম গুটি কেবল যে সেক্দ্ গুণেরই আধার তা নয়—এদের মধ্যে অক্যাক্ত গুণের জীনও (Genes) বর্তমান থাকে। তাই আমরা দেখতে পাই কতকগুলি গুণ আছে যা কেবল স্ত্রীলোকেই বর্তায়, পুরুষের মধ্যে সেই গুণগুলি কখনো দেখা যায় না। আবার পুরুষের কতকগুলি বৈশিষ্ট্য মেগ্নেদের মধ্যে দেখা যায় না। একটি উদাহরণ দিলে ব্যাপারটা ভালো বোঝা যাবে।

মাষ্ট্রবের একটা অভূত ব্যারাম হয়, তার ডাক্তারী নাম হিমোফিলিয়া (hæmophilia)। এর লক্ষণ,—শরীরের যে-কোনো অংশ থেকে রক্তস্রাব হলে তা বদ্ধ হতে চায় না। সাধারণ মাষ্ট্রবের রক্ত শরীর থেকে বেরোলেই যেমন জ'মে চাপ বেঁধে যায়, এই য়ণীদের তা হয় না, তাদের রক্তের দানা বাঁধবার ক্ষমতা নেই। আশ্চর্য এই য়ে, মেয়েদের কথনো এই রোগ হয় না। অথচ এই ব্যারাম য়ে বংশে আছে তার স্থীলোকেরা নিজেরা রোগম্ক হলেও তাদের প্রথম-সন্তানদের মধ্যে রোগটি তারা চালিয়ে দেয়। এইরকম গুণগুলিকে সেইজ্ল সেক্ন্-জড়িত গুণ বলা হয়। হিমোফিলিয়া ছাড়া এই ধরনের স্থৈণ গুণের আরো অনেক উদাহরণ আছে।

বংশান্তক্রমের অন্ধিসন্ধি যতই আমরা জানতে পারছি, কৃষি-বিজ্ঞানের উন্নতি তত্তই সহজ হয়ে আসছে। খুব স্থবিধা হচ্ছে, নতুন রকম গাছগাছড়া যারা তৈরি করতে চেষ্টা করে এবং গোঞ্চ, ঘোড়া, কুকুর প্রভৃতি জন্তুজানোয়ারের উন্নতির জন্ম যারা চেষ্টা করে, তাদের পক্ষে। প্রত্যেক বছরেই নার্গারিওয়ালারা আমাদের কত রকম নতুন ধরনের ङ्नगाट्छत वाविकाद्वत कथा कानित्य तम्य । गठ व्यर्थ-मठासीत मत्या জম্বুজানোয়াবের উন্নতিও বড়ো কম হয়নি। মেণ্ডেলিজমের দাহায্য-ছাড়া এ-সব কিছুই সম্ভব হত না। গাছগাছড়া ও জন্তদের উন্নতির জন্ত মেতেপিয়ান নিয়ম প্রয়োগ করেই বিজ্ঞানীরা ক্ষান্ত হননি, মামুষের সমাজেও তার পরীক্ষা করতে তাঁরা উন্নত হয়েছেন। বৈজ্ঞানিক উপায়ে আমাদের সমাজের কী ক'রে ক্রমশ উন্নতি করা যায় সে-বিষয় গবেষণা করবার জন্ম স্থলননবিভা (Engenics) নামে বিজ্ঞানের একটি নতুন भाशात्र रुष्टि श्राह्म । এই विषया आत्मानत्मत्र करन अराज-শীল দেশে আইন পাশ হয়েছে। তাতে, যে-সব রোগ বংশপরম্পরায় চলতে থাকে তার প্রকোপ কমাবার জন্ম রুগীরা বিবাহ করলেও যাতে সন্তান না জন্মায়, গভনমেণ্ট থেকে তার বাবস্থা করে দিচ্ছে। যতদিন এসব বিষয়ে সঠিক আমরা জানতুম না দে এককথা ছিল। এখন আমরা ষ্থন জানি কোন্ রোগ বা দোষগুলি বংশান্ত্রুমিক, কোন্গুলি তা নয়, তথন এ-বিষয়ে নিশ্চেষ্ট থাকা অন্তুচিত। সব দেশেই আইন ক'রে জন্মগত ক্র্যুসন্তান জন্মাতে দেওয়া বন্ধ করা উচিত। কেবল রোগ নয়, ক্ষেক্রক্মের বৃদ্ধিহীনতা, উঞ্বৃত্তির প্রবণতা, পাগলামি প্রভৃতি স্বভাবের নোষগুলিও বংশপরপারা চলতে থাকে। এই সব তুর্বলতা সমাজের বুকে রাখা কোনোক্রমেই বাঞ্নীয় নয়।

মান্তবের মধ্যে মেণ্ডেলিয়ান বংশাস্থক্তমের কয়েকটি উদাহরণ পিছনের পাতায় দেওয়া যাচ্ছে। এর দৃষ্টান্ত আমাদের ঘরে-ঘরেই আছে। এই তালিকা থেকে বোঝা যায়, বাপ-মার যদি কালো চোথ থাকে তবে ছেলেপিলেদের অধিকাংশ কালো চোথ হলেও কথনো-কথনো কটা চোথও দেখা যাবে। কিন্তু বাপ-মা ছজনেরই যদি কটা চোথ হয় তবে সব ছেলেপিলেদের কটা চোথ হতে বাধ্য। চুল সম্বন্ধেও তাই,—যাদের সোজা চুল তাদের ছেলেপিলেদের কেবল সোজা চুল হয়। এর ব্যতিক্রম নেই। চোথ ও চুল সম্বন্ধেই কেবল উদাহরণ দেওয়া হল, কিন্তু মানুষের আরো বিশুর গুণ মেণ্ডেলিয়ান বংশামুক্রম থতিয়ে বের করা হয়েছে।

চোথ ও চুলের বৈশিষ্ট্য অনুসারে মানুষের বংশানুক্রম

সন্তান 🧸 জনক বা জননী কালো চোথ-কোঁকড়া চুল × কালো চোথ-কোঁকড়া চুল = সব ঐ অথবা } কটা চোথ এবং } সোজা চল -দোজা চল - সব কালো চোখ (ই কটাও হতে পারে) এবং সব কিংবা অধে ক সোজা চল = স্ব কালো চোখ (हे কটাও হতে পারে) গোজা চুল × " এবং-সব সোজা চল কোৰড়া চুল × কটা চোধ-কোৰড়া চুল = স্ব কিংবা অধে ক কালো চোথ; সব কিংবা 🖁 কোঁকড়া চল -সোজা চল = স্ব কিংবা অর্ধেক কালো চোধ; × সব কিংবা অধে ক কোঁকড়া চল = সব কিংবা অধেকি কালো চোধ: -সোজা চুল X সব সোজা চুল কটা চোখ-কোঁকড়া চুল × কটা চোখ-কোকড়া চুল – সব কটা চোখ; সব কিংবা ভ্লু কোঁকড়া চল ; गव किःवा है काँक्षा हन " -সোজা চুল ; সব সোজা চুল -গোজা চুল × C. B. Davenportএর Heredity in Relation to Eugenics বই থেকে উদ্ধৃত

জীব-সমাজ

জীবের উৎপত্তি, ক্রমবিবর্তন ও বৈচিত্র্য; তাদের শরীর-গঠন, অঙ্গ-প্রত্যাপ্তর কাজ, আহার-সংগ্রহ ও তার থেকে শক্তি সঞ্চয়ের ব্যবস্থা; জীবকোষ; জীবকাবের বিভাজন ও বৃদ্ধি; জীবের বংশান্থক্রম প্রভৃতি অনেকগুলি বিষয়ে আলোচনা করা গেছে পূর্ব কম্বেক অধ্যায়ে। বিজ্ঞানীরা এর প্রত্যেক খুঁটিনাটি বিষয়ে এত থবর সংগ্রহ এবং এত জ্ঞান-উপার্জন করেছেন যে, সেই জ্ঞানভাণ্ডার উজ্ঞাড় করে পাঠকের কাছে ধরা একথানি ছোটো বইয়ের কাজ নর। জীবতত্বের সামান্ত এক-একটি বিষয় নিয়ে সারা-জীবন চর্চা করলেও তা শেষ করা যায় না। তথ্যসংগ্রহের জন্ত এমনি-ক'রে খণ্ডভাবে অনুসন্ধান বা বিচার করার প্রয়োজন যেমন আছে, মাঝে-মাঝে সমগ্র ভাবে দেখাও দরকার, তা না হলে জীবনলীলার আসল রহস্থা কথনো ব্রুতে পারব না। জীবনপ্রণালী টুকরো টুকরো ক'রে আমরা ইতিপূর্বে আলোচনা করেছি, এখন চেষ্টা করা যাক জীবজগতের সমগ্ররূপ দেখবার।

পৃথিবীতে জীবের উৎপত্তি হয়েছিল সম্ভবত সামান্ত একবিন্দু জীবকোষ থেকে। লক্ষ-লক্ষ বছর ধ'রে ক্রমবিবর্তনের ফলে এখন পৃথিবী ছেয়ে গেছে বিচিত্র উদ্ভিদ ও জস্কুজ্ঞানোয়ারে। তাদের পরস্পরের মধ্যে সম্বন্ধ কখনো মধুর, কখনো নির্চুর। পরস্পরের মধ্যে এই যোগাযোগ ছাড়াও পারিপার্শিক প্রাকৃতিক অবস্থার সঙ্গে সম্বন্ধ, তাও কখনো অমুকৃল, কখনো বিরুদ্ধ। সমবায়-অমহযোগ, অমুকৃলতা-প্রতিকৃলতা প্রভৃতি যে সামাজিক ঘাত-প্রতিঘাতের ভিতর দিয়ে জীবজ্ঞাৎ গড়ে উঠেছে সে-বিষয় বিশেষভাবে চর্চা যে-বিজ্ঞান করে তাকে বলা হয় 'ইকলজী' (Ecology)।

এমন কোনো জীব নেই যে সম্পূর্ণ নিজের উপর নির্ভর ক'রে একা বাঁচতে পারে। প্রত্যেক প্রাণীর জীবন আরো পাঁচটা প্রাণীর সঙ্গে সংশ্লিষ্ট। এ-বিষয় জন্তজানোয়ারের চেয়ে উদ্ভিদ তব্ অপেক্ষাকৃত স্থাধীন। তারা অন্তের বিনা-সাহায্যে বাতাস ও মাটি থেকে খাভ-সামগ্রী সংগ্রহ ক'রে নিজেদের শরীর গড়ে তুলতে পারে।

কিন্তু থাবারের ছন্ত জন্তদের নির্ভর করতে হয় অন্ত জন্তর উপর এবং শেষ পর্যন্ত উদ্ভিদেরই উপর । তবে উদ্ভিদ কি সম্পূর্ণ আত্মনির্ভর । সে থাবার না হয় পেল মাটি ও হাওয়া থেকে, কিন্তু তার মৌমাছি না হলে যে বীজ জন্মায় না । বীজ ছড়াবার জন্তেও যে তাকে পাথিদের সাহায্য নিতে হয় । অনেক জন্তু আছে যারা একা থাকতে ভালোবাসে, কিন্তু তাদেরও পাঁচরকম বাাকটিরিয়া না হলে জীবনধারণ করা চলে না । পৃথিবীর ফ্লেল পরিসরের মধ্যে হাজার হাজার বক্ষের প্রাণী বাসা বেঁথেছে । কাছাকাছি থাকতে থাকতে তাদের পরস্পরের মধ্যে নানাপ্রকার নিবিত্ সম্বন্ধ দাঁড়িয়ে গেছে ।

সমগ্র প্রাণীজগতের কথা যদি ভাবি, দেখতে পাই যে, যেখানেই প্রাণের সাড়া আছে সেখানেই উদ্ভিদ আহার্য প্রস্তুত করতে রত। নিরামিযভোজী জন্তুরা তাদের প্রস্তুত সেই খাল্ডসামগ্রী থেয়ে ফেলে, আমিযভোজী জন্তু অন্ম জন্তুদের খায় এবং ব্যাকটিরিয়া উদ্ভিদ এবং জন্তু উভয়কেই ব্যবহারে লাগায়। সবুদ্ধ শাক্ষপাতা না থাকলে পৃথিবী নিপ্রাণ হবে পরমূহুর্তেই। এবং ব্যাকটিরিয়া না থাকলে গাছপালা-জন্তুজানোয়ারের মৃতদেহের পুঞ্জীভূত স্তুণে ভারাক্রান্ত হয়ে পড়বে ধরণী তু-চার দিনেই। উদ্ভিদ-জন্তু-ব্যাকটিরিয়া এই তিনের অক্তেল্থ সম্বন্ধ ধারণ করে রেখেছে তার সমগ্র প্রাণীজগৎকে।

এই বৃহং পটভূমি ছেড়ে ধদি আরো সংকীর্ণ ক্ষেত্রে নামি তাহলে

দেখতে পাই, কোনো-একটি জাতি কোনো বিশেষ স্থানে প্রাধান্ত লাভ করে। কোনো-কোনো মাঠে কেবল ঘাসই জন্মায়, ছোটোনাগপুরের শুকনো পাথুরে মাটি শালবনে ছেয়ে ফেলেছে। বাংলার খাল বিল ভোবা কচুরিপানাতে ভরে গেছে। অবস্থা-বিশেষে এক-একটি জাতের উদ্ভিদ বিস্তৃতভাবে যে ছড়িয়ে পড়ে তার কারণ—উদ্ভিদের স্থিকিরণ ও জলের উপর একাস্ত নির্ভর। যে-অবস্থায় যে-জায়গায় যে-গাছ সবচেয়ে বেশি জল ও আলো সংগ্রহ করতে পারে তার প্রতিপত্তি হয় সেধানেই।

জন্তদের সমাজ আরো জটিল। সেধানে দেখি, ছাগল, ভেড়া, গোরু প্রভৃতি একদল নিরামিষাশী জাবরকাটা জন্ত গাছপালা ধ্বংস ক'রে জীবনধারণ করছে, আর আমিষাশী হিংশ্র জন্তরা পরস্পরকে থেয়ে নিজেদের বাঁচাছে। তার পর আছে এক জাতের পরজীবি যারা এই ছ-দলকে শোষণ করে বেঁচে থাকে। এবং সবশেষে রয়েছে সেই জীবগুলি যারা ভাগাড়ে বাস করে, তারা উদ্ভিদ ও জন্তু উভয়ের মৃতদেহ থেকে নিজেদের আহার সংগ্রহ করে।

আমিবভোজী জন্তদের আহারের ধারা (food chains) অনুসারে ভাগ করা ষায়। মানুষ যথন ছাগমাংশ খায়—দে একধাপ পেরিয়ে ঘাদ খায় বলা থেতে পারে। এ মানুষ যথন পোকামাকড়-থেকো পাথি খায় তথন দে ছ্-ধাপ পেরিয়ে ঘাদ খায়। হিসাব করে দেখা গেছে যে, সমুন্তের 'কড' (Cod) মাছ এক দের ওজনের হতে গেলে তাকে দশ সের পরিমাণ "ওয়েলক" (Whelk) মাছ খেতে হয়; এক দের ওয়েলকের শরীর পৃষ্টির জন্ম দশ দের পরিমাণ সামুদ্রিক কীটের প্রয়োজন; এবং সমুন্তের তলায় যে পাঁক জমে থাকে তার দশ সের পাঁক থেয়ে এক দের কীট পৃষ্ট হয়। কাজেই আমরা যথন কয়েক ফোঁটাকড মাছের তেল (Cod Liver Oil) খাই তথন ধরে নিতে পারি যে

সম্দ্রের হাজার সের (২৫ মন) জীবাণুর মৃতদেহ ও সামৃদ্রিক গাছ-গাছড়া পচা পাঁকমাটির নির্মাস থাছিছ।

পথিবীর যেখানেই উদ্ভিদ ও জন্তুশ্রেণী একত্রে বাস করে, তাদের মধ্যে খাত্ত-খাদক ছাড়াও নান। রকম সম্বন্ধ থাকে। খাপছাড়া বিশৃঙ্খল-ভাবে তারা একত্র বাস করে না: যারা এই শুঝলার মধ্যে নিজেদের খাপ খাওয়াতে না পারে, তারা খদে পড়ে। এই রকম অনেক পরিবর্তন ও বাছাইরের পর তাহাদের একটি দমাজ গ'ড়ে ওঠে। আবার এক-একটি সমাজের মধ্যে তার অধীন প্রত্যেক শ্রেণীর জীব অন্য শ্রেণীর জীবের সঙ্গে এমন বন্ধনে আবন্ধ যে তাদের পরস্পরের সম্বন্ধের একটও ন্ডচড় হবার উপায় নেই,—তাহলেই বিপ্লব বেধে যায়। এ'কেই প্রকৃতির সামানীতি (Balance of Nature) বলে। মাত্র্য এই সামাভাব মাঝে-মাঝে তার নিবুদ্ধিতার দক্ষন ভাঙতে চেষ্টা করে এবং তার ফলে তাকে অশেষ ষম্রণা ভোগ করতে হয়। ত্-একটা উদাহরণ দিলে কথাটা পরিষ্কার হবে। অন্টেলিয়াতে পূর্বে ধরগোশ ছিল না। দেখানকার গাছপালা, জন্তজানোয়ার সবই ভিন্ন প্রকৃতির,—অন্ত কোনো দেশের সঙ্গে তাদের তুলনা হয় না। ইংরেজরা ষ্থন সেধানে গিয়ে বাস क्तरा आंत्रस क्त्रन, ख्येन जारम्त्रहे धक्कन मथ केरद करमकी श्रीम খরগোশ মূরোপ থেকে আমদানি করে। এখন খরগোশে অস্টে লিয়া ছেয়ে গেছে। তারা সেধানে এত শীঘ্র বংশবৃদ্ধি করছে যে, সেধানকার গবন মেন্ট লক্ষ লক্ষ টাকা খরচ করেও তাদের ধ্বংস করতে পারছে না। তात्मत्र मोत्रात्या हायवाम कठिन स्टाइ ।

আমাদের দেশেও সম্প্রতি এ-রকম ঘটনা ঘটেছে। কয়েক বছর আগে শৌধিন ফুলগাছ হিসাবে কচ্রিপানা (Water Hyacinth) কেউ কলকাতায় আনিয়েছিল বিদেশ থেকে। লোকে আট আনা, এক টাকা দাম দিয়ে এই স্থন্দর ফুলগাছ কিনে বাড়িতে রাখতে আরম্ভ করল।
দেখতে দেখতে কয়েক বছরের মধ্যে সমস্ত বাংলাদেশ কচুরি পানায়
ছেয়ে গেল। এখন আইন ক'রে, অনেক টাকা খরচ ক'রে গভন মেট থেকে চেষ্টা হচ্ছে বাংলার খাল-বিল-নদীগুলিকে এই উৎপাত থেকে রক্ষে করতে। কচুরি-পানা চাষীদের পরম শক্র হয়ে পড়েছে। দেশটাই উচ্ছন্ন যাবে এ-আপদ বিদায় করতে না পারলে।

নিজেদের দেশে এরা এত বাড়তে পায় না, নতুন জায়গায় গিয়ে বেড়ে যায় কেন। নিজের দেশে অক্ত গাছণালা জস্তুজানোয়ারের সঙ্গে তাদের বোঝাপড়া হয়ে গেছে; সেধানে এমন সব শক্ত আছে যারা ভাদের দাবিয়ে রাখে। সেথানকার প্রাকৃতিক জগৎ স্বাইকে নিয়ে সামঞ্জ রেখে চলে, কাউকে অতি বাড় বাড়াতে দেয় না। নতুন জায়গায় প্রচলিত সহজীবিদের থেকে দূরে এসে সামাজিক বন্ধনের বাইরে সে যথেচ্ছাচারী হয়ে পড়ে। স্বাধীনভাবে বেড়ে ধাবার বাধা দেবার কেউ নেই। নতুন জামগাম এলে কোনো-কোনো জীব বাড়বার যেমন স্থযোগ পাছ, তেমনি কারো পক্ষে উলটোটাও হতে পারে। নতুন জারগার এমনি প্রতিকূল অবস্থায় পড়তে পারে, যে তার পক্ষে জীবন ধারণ করাই হয় অসম্ভব। আমেরিকার ক্যালিফর্ণিয়া প্রদেশে আরব থেকে ভালো থেজুর গাছ নিয়ে লাগানো হয়েছিল। দেখানকার জাবহাওয়ায় গাছ বেশ ভালো জনাতে দেখে, সেথানে মস্ত বড়ো-বড়ো থেজুরের বাগান করা হল। গাছ বড়ো হল, কিন্তু ছুঃথের বিবয় ফল ধরল না। তথন বাগানের মালিকরা গভন মেণ্টের শরণাপন্ন হলেন। গভর্মেণ্ট একজন জীবতত্ববিদ্কে অন্নসন্ধানের কাজে লাগালেন। তিনি অনুসন্ধান নিতে আরব-দেশে এলেন। তাঁর গবেষণার ফলে বোঝা গেল যে, যে মাছি আরবদেশে থেজুর ফুলের মধু থাবার উপলক্ষে রেণু

নিয়ে এক ফুল থেকে অন্ত ফুলে মিশিয়ে বেড়ার, সেই মাছি ক্যালিফলিয়াতে নেই। কয়েকটা সেই মাছি তথন আরব থেকে এনে সেধানে
ছেড়ে দেওয়া হল। ত্-এক বছরের মধ্যে প্রচুর থেজুর ধরতে আরস্ত
করল। উদ্ভিদ ও পোকার মধ্যে সহযোগের এটি একটি চমৎকার
উদাহরণ।

প্রাণীজগতে ব্যষ্টি ও সমাজগত বিরোধের দিকটাই আমাদের নজকে বেশি করে পড়ে। ভারউইন এই দিকটা "সত্তারক্ষার প্রয়াস" (struggle for existence) নাম দিয়ে অনেক নজির দেখিয়ে প্রমাণ করেছিলেন যে, এই হিংস্র প্রবৃত্তি, এই খাওয়া-খাওয়ির ভিতর দিয়েই জীবের ক্রমোন্নতি হচ্ছে। যারা অপট, যারা ক্ষীণদেহ তারা সহজেই মরে যায়, বলিষ্ঠ ও পটুরাই বংশবৃদ্ধি করতে পারে। সমগ্রভাবে দেখলে জীব-সমাজের প্রকৃতি কিন্তু ঠিক একরকম নয়, বলতেই হবে। मात्रामाति-काठोकार्षि स तन्हे जा नम्न, सर्थष्टेहे चार्ह्स, किन्न अन्हे मरक অমূদিকও দেখতে পাওয়া যায়; পরস্পবের সহযোগের দৃষ্টান্ত জীবজগতে विव्रम नय । आमारमत राष्ट्री मरन वाथरा हरद रमष्ट्री इराष्ट्र थहे: ज्ञानीय আবহাওয়া ও জল-মাটি প্রভৃতি পারিপাশ্বিক অবস্থা অমুসারে এক-এক জায়গায় গাছপালা জস্কজানোয়ার নিয়ে এক-একটি বিশিষ্ট দমাজ গ'ডে ওঠে, তাদের পরস্পরের মধ্যে যেমন লড়াইয়ের অস্ত নেই, তেমনি এটাও সত্য যে, তারা পরস্পরের মধ্যে নানাবিধ সহযোগস্থতে গ্রথিত। সেই देमजीमध्य আছে বলেই জীবসমাজ मुख्या द्वरथ वदावद हनटा थाटक— তার বিশেষ পরিবর্তন হয় না, ষেটুকু পরিবর্তন হয় তা মন্থরগতিতে এবং ধারাবাহিক উন্নতির দিকে।

জীবের ক্রমবিবর্তন

গোড়া খ্রীন্টানরা মনে করেন ইতিহাসের গোড়ার দিকে কোনো-এক শুভদিনে—তার তারিথ পর্যন্ত বাইবেলে লেখা আছে—ভগবান জিহোবা কয়েকটি প্রাণীর নম্না স্বষ্টি ক'রে পৃথিবীতে ছেড়ে দিয়েছিলেন। তার মধ্যে আদিম নরনারী 'আদম' ও 'ঈভ' ছিল। এদের সন্তান-সন্ততিতে ক্রমশ জগৎ ভরে গেল।

হিন্দের মধ্যে প্রচলিত ধারণা,—স্টির পূর্বে ঘোর তমসার মধ্যে হিরণ্যগভ থেকে ব্রহ্মার জন্ম হয়। তপস্থার ফলে ব্রহ্মার এক-এক জাবের স্থাই হয়।

আর বেশি উদাহরণ দেবার প্রয়োজন নেই—এবিষয় নি:সন্দেহ যে, সব দেশেই, সব জাতি এবং ধর্মের মধ্যেই, ষেন কোনো অলৌকিক উপায়ে হঠাৎ সব সৃষ্টি হয়ে গেল এই ধরনের বিশ্বাস চলন ছিল। মানুষ মানুষ-অবস্থাতেই যেন প্রথম আবিভূতি হয়েছিল। বিজ্ঞান এই অন্ধ-বিশ্বাসের মূলে কঠিনভাবে আঘাত দিয়ে সৃষ্টিতত্ত্ব সৃষ্টের আমাদের সনাতন চিন্তাধারাই একেবাবে বদলে দিয়েছে গত শতান্দীর মধ্যে। ভগবানের এক ফুঁরে সব সৃষ্টি হয়ে গেল এ-কথা বিশ্বাস না ক'রে আমরা মেনে নিতে বাধ্য হয়েছি যে, এখন যে-গাছপালা যে-জন্তুজ্ঞানোয়ার পৃথিবী অধিকার ক'রে আছে, বহু লক্ষ বছরের ক্রমবিবত্তনিব ফলে তবে তারা গড়ে উঠেছে। পরিবর্তন জীবের ধর্ম। আজ যাকে মানুষ ব'লে দেখছি সে কত পরিবর্তনের ভিতর দিয়ে যে এই রূপ নিয়েছে তার ঠিক নেই। তার ইতিবৃত্ত সংগ্রহ করলে দেখব যে, কোনো-এক সময় বনমানুষ এবং তারও আগে বানবের মতো তার চেহারা ছিল। যদি আরো পিছিয়ে খবর নিতে থাকি তবে শেষ পর্যন্ত আমিবার মতো একটি অতি সহজ ও

ক্ষু এককোষী জীবে গিয়ে পৌছতে হবে। সহজ থেকে জটিল, জটিল থেকে জটিলতর রূপে ধারাবাহিক ক্রমোন্নতি—এই বিশাসকে বিবর্তনবাদ বলা হয়।

ক্রমবিবর্তন বিংশশতাদীর একেবারে নতুন একটা কল্পনানয়।
এমন কি, বিজ্ঞানীরা এ-বিষয় ভাবতে শুক্ত করার আগেই পুরাকালের
তত্ত্বজ্ঞানীরা এর মূল তত্ত্ব নিয়ে অনেক আলোচনা করে গেছেন।
ভারতবর্ষের দর্শনশাস্থে এই মতবাদের আভাস পাওয়া ষায়। পরে গ্রীসে
প্রেটো, আারিস্টটল প্রভৃতি মনীষিরা স্পষ্টতত্ত্বের ব্যাখ্যা এই দিক থেকে
দিতে চেষ্টা করেছেন। তবে তাঁদের ভাবধারার মধ্যে বিবর্তনবাদ
স্পষ্টভাবে ফুটে ওঠেনি। এই মতবাদ সম্বন্ধে প্রথম স্পষ্ট ধারণা দেখতে
পাওয়া ষায় ইংলত্তে বেকন, ফ্রান্সে দেকার্টে ও জ্বর্মানিতে ক্যাণ্টের লেখার
ভিতর। বিবর্তনবাদ তাহলে আক্ষমিক একটা কল্পনা নয় দেখতে পাজিঃ;
তবে ডারউইন এবং ওয়ালেস মধন মুরোপের বিনানদের কাছে সেটা
উপস্থিত করলেন ১৮৫৯ খ্রীস্টাব্দে, তা নিয়ে এত হৈ-চৈ, বাদ-প্রভিবাদ
হল কেন।

বিবত নবাদ সম্বন্ধে ছুটো বিষয় পরিকার মনে রাখতে হবে। একটা হচ্ছে ঘটনা, আর অন্তটা হচ্ছে মত। পৃথিবীতে পরিবর্ত ন হচ্ছে, এক জাতি থেকে অন্ত জাতির উৎপত্তি হচ্ছে, জলজন্ত থেকে সরীম্বপ, সরীম্বপ থেকে পাথি, পাথি থেকে ক্রমণ স্তন্তপায়ী জন্ত, এই সব ঘটনার ভূরি প্রমাণ আছে, সে-বিষয় কোনো তর্কই উঠতে পারে না। জীব ভূরি প্রমাণ আছে, সে-বিষয় কোনো তর্কই উঠতে পারে না। জীব বিবর্ত নমীল, তার প্রারম্ভ অত্যন্ত সহজ প্রাণীরূপে, যুগ যুগ ধরে পরিবর্ত ন হতে হতে এক থেকে বহু, এবং বহুরও ধারাবাহিক ক্রমোয়তি—হতে হতে এক থেকে বহু, এবং বহুরও ধারাবাহিক ক্রমোয়তি—ঘটনা হিসাবে এ-কথা বিশ্বাস না করার এথন উপায় নেই। তত্ত্জানীয়া ঘটনা হিসাবে এ-কথা বিশ্বাস না করার এথন উপায় নেই। তত্ত্জানীয়া ঘটনা হিসাবে এ-কথা বিশ্বাস করতেন, বিজ্ঞানীয়া তা প্রচুর পরিমাণের

1

দারা স্থনিশ্চিত ক'রে দিয়েছেন। কিন্তু ঘটনা প্রমাণ করা আর সেই ঘটনার উপর নির্ভর ক'রে একটা মত্তবাদ গড়ে তোলা, এক জিনিস নয়। ক্রমবিবর্তনের ঘটনাসমূহ সম্পূর্ণ বিশ্বাস করেও ডারউইনের অভিব্যক্তিবাদ সম্বন্ধে আমরা মনে সন্দেহ পোষণ করতে পারি।

ক্রমবিবত ন কী ক'রে হয়, কেন হয়, কোন্ দিকে তার গতি, এই সক প্রশের জবাব দেবার জন্ম ডারউইন, ওয়ালেস এবং অন্ম অনেক বিজ্ঞানীরা নানান সুষয় নানান মতবাদ প্রচার করেছেন। এর মধ্যে ভারউইনই স্ব-প্রথম অজম্র প্রমাণ্সহ একটি স্বাঙ্গ-স্থন্দর সন্তোধজনক মতবাদ উপস্থাপন করেন। তথন যুরোপের অবস্থা এমন বিশুদ্ধ বৈজ্ঞানিক মতবাদ গ্রহণ করার অমুকৃল হয়নি, খ্রীফীয় স্পষ্টিতত্তে লোকের অন্ধ বিশ্বাস তথনো সম্পূর্ণ রয়েছে। তাই ঘোরতর প্রতিবাদের আন্দোলন উপস্থিত হল। জারউইনকে যথেষ্ট লাঞ্চনা ভোগ করতে হয়েছিল। সৌভাগ্য-বশত তিনি ওয়ালেদ, হাক্মি, হেকেল, মিল প্রভৃতি কয়েকটি খুব উপযুক্ত চেলা পেয়েছিলেন। এঁদের সাহায়া না পেলে সন্দেহ হয়, ভারউইনের মতবাদ এত শীল্প এমন প্রতিষ্ঠা লাভ করতে পারত কি না। আমাদের পক্ষে এখন কল্পনা করা শক্ত, এই মতবাদ তথনকার সমাজে क्जथानि विश्लव এटन निरम्बिन । क्विन य विद्धानी एन नाणा निरम्बिन তা नय, গত শতाकीद ममस िछात्र धातार वमनित्य मित्रिहिन এই বিবত নবাদ। রাজনীতি, অর্থনীতি, সমাজনীতি, সাহিত্য প্রভৃতি মান্থবের সকলপ্রকার চিস্তাক্ষেত্রই এই মতবাদের দারা প্রভাবাদিত হয়েছিল। এমন কি, এক দল, সমাজতত্ত্বিৎ বলেন, ডারউইন তাঁর অভিব্যক্তিবাদে জীবনসংগ্রাম ও যোগাতমের উদ্বর্ত নের উপর যে ঝেঁ।ক দিয়েছিলেন তারই ফল ১৯১৪ খ্রীস্টাব্দের য়ুরোপীয়ান মহাযুদ্ধ। কে বলতে পারে ১৯৪০-এর জগদ্ব্যাপী যুদ্ধের পিছনেও এই মডবাদের প্ৰভাব আছে কি না।

ভারউইন ও ওয়ালেস যে-বিবর্ত নবাদ থাড়া করেছিলেন, তার যুক্তির পশ্চাতে ছিল কতকগুলি প্রমাণ। তাঁরা হন্ধনেই নানান দেশ যুরে নানান অবস্থায় গাছপালা ও জীবজন্তুর দৈনিক জীবনপ্রণালীর ঘটনা পুদ্রামূপুদ্র নিরীক্ষণ ক'রে দেখেছিলেন জীবমাত্রই পরিবর্তনশীল। যতই আত্মীয়তা থাক্ না কেন, এক প্রাণীর সঙ্গে অন্য প্রাণীর কিছু তফাত আছেই।

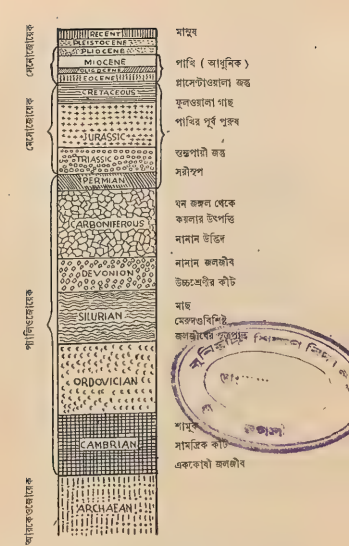
পথিবীতে অসংখ্য জীব একত্রে ঘেঁষাঘেঁষি বাস করছে। অথচ আহার্য বস্তু পরিমিত। কাজেই প্রয়োজ্বমনতো যথেষ্ট থাবার সংগ্রহ ক'রে বেঁচে থাকা কারো পক্ষেই থুব সহজ নয়। প্রাণীমাত্রকেই জীবন-সংগ্রামে অনেক বাধা অতিক্রম করতে হয়। আহার সংগ্রহ ব্যাপা<mark>রে</mark> পরস্পরের মধ্যে রেষারেষি তো আছেই, প্রাক্তিক পরিবেশ প্রতিকূল হলে যে-সব বাধা দিতে থাকে তারো সঙ্গে তাকে ঘোঝাযুঝি করতে হয়। জীবনগারণ করতে এই যে অহরহ সংগ্রাম, ভাতে এক ব্যক্তির যদি এक देशानि विरमयं जारक कारना विषय अगुरात कर्य छे एक र एम स তবে তার জোরে অন্যদের হার মানিয়ে সেই ব্যক্তি বেশি বংশবৃদ্ধি করার স্তথোগ পায়। যে-বৈশিষ্টোর দক্ষন সে স্থ্রিধা পেল, তার বংশধ্রদের মধ্যে সেই বৈশিষ্ট্য আরো ফুটে ওঠা বিচিত্র নয়। অল্পস্তম তফাতগুলি এইরকম বাড়তে বাড়তে এত বেশি তফাতে গিয়ে দাঁড়ায় যে অনেক সময় মূল থেকে তা সম্পূর্ণ ভিন্নরূপ গ্রহণ করে। নতুন নতুন জাতি এইরকম ক'রে সৃষ্টি হয়। পরিবর্ত নের আরম্ভ অতি সুন্দ্রভাবে হয় ও তার প্রগতি অত্যস্ত ধীরপথে চলে। একটি জাতি থেকে অন্য জাতির উৎপত্তি হতে হাজার-হাজার বছর *লেগে* যেতে পারে। যে-নিয়মে এই ক্রমবিবর্তন হয় তাতে বোঝা যায় বিচ্ছিন্নভাবে বড়ো রকমের কোনো পরিবর্তন হঠাৎ হয় না (অস্তত ভারউইনের এই মত, দব প্রাণ-বিজ্ঞানী বিশেষত মেণ্ডেলিয়ানরা এ-কথা সমর্থন করেন না), পরিবর্তন ধীর-গতিতে বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং তার মধ্যে অবিচ্ছিন্ন ধারাবাহিকতা দেখা যায়।

আগেই বলা হমেছে ডারউইন ওয়ালেদ প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা ক্রমবিবর্তন দম্বন্ধে অনেক প্রমাণ সংগ্রহ করেছিলেন; দেগুলি কী ধরনের প্রমাণ একটু দেখা যাক।

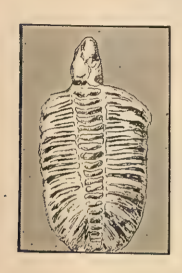
ভূ-পরিচয় থেকে প্রমাণ

ভূ-বিজ্ঞান থেকে আমরা জানতে পারি পৃথিবীর সমতল ভূমি তৈরি হয়ে উঠেছে স্তরে ওবে । পাহাড় থেকে পলি এনে নদীর জল একটি স্তর বিছিয়ে দিয়ে যায় প্রতি বছর। স্তর বছর বছর যতই উচু হতে থাকে, তলার দিকে তার উপর চাপ পড়ে। নিচের মাটি তাই ক্রমশ শক্ত হয়ে জমে পাথরে পরিণত হয়। ভূ-বিজ্ঞানীরা এক-একটি স্তরের প্রকৃতি ও গুণবিচার ক'রে সঠিক বলতে পারেন সেই সেই স্তরের বয়সকত। নানা জায়গার স্তর পরীক্ষা ক'রে পৃথিবীর ক্রমবিবর্তনের একটি সম্পূর্ণ ইতিহাস তাঁরা খাড়া করতে পেরেছেন। তাঁরা দেখেছেন পৃথিবী গড়ে ওঠবার ইতিহাসে দু-চার হাজার বছর কিছুই না; তাঁদের হিসাব ক্রতে হয় য়্বা ধরে।

যে-যুগে পৃথিবীর যে-স্তর তৈরি হয়েছে সেই যুগে যে-সব প্রাণী বেঁচে ছিল তাদের কিছু না কিছু চিহ্ন সেই স্তরে থেকে গেছে। অনেক বছর ধরে মাটির নিচে পোঁতা থাকলে গাছের গুঁড়ি বা জস্তুর হাড় পাথর হয়ে বায়। এই রকম পাথর-হয়ে-যাওয়া জৈব পদার্থকে 'ফ্রিল' (fossil) বলে। পুরাতন যুগ থেকে আরম্ভ ক'রে বর্তমান যুগ পর্যন্ত পৃথিবীর বিভিন্ন স্থরে যে-সব জাতীয় প্রাণীর ফ্রিল পাওয়া গেছে তা ঘদি



৩৭. কালক্রম অনুসারে সাজানো পৃথিবীর বিভিন্ন যুগের স্তর বা-দিকে: মহাযুগের নাম। ডান-দিকে: বে-ন্তরে বে-প্রাণীর ফদিল পাওয়া গেছে তাদের নাম পর পর সাজিয়ে রাখা যায়, তবে তাদের মধ্যে বেশ ধারাবাহিকতা লক্ষ্য হবে। বর্তমান যুগের থে-কোনো গাছ বা জন্তুর পূর্বপুরুষের ইতিহাস যদি মাটির স্তরের ভিতর অভুসরণ ক'রে বাওয়া যায়, তবে যতই এক-এক ভৌগোলিক যুগ পিছিয়ে তাদের চিহ্ন পাব, দেধব তার রূপ



পরিবর্তন হয়ে গেছে। যার গঠন এখন জটিল পূর্ব-যুগে তার গঠন অপেক্ষাকৃত সহজ ছিল। নানান জাতীয় জীবের নানান সময়কার এত শিলীভত চিহ্ন বিজ্ঞানীরা সংগ্রহ করেছেন যে, তার থেকে বেশ জোরের সঙ্গে বলতে পাবেন, যুগ-যুগ ধরে প্রাণীর যে ক্রম-বিবর্তন চলেছে তার মধ্যে কোথাও বিচ্ছেদ নেই। ভারউইনের সময়েও বিচ্ছেদের ষে-সব স্ত্রগুলি ৩৮. ফসিল (fossil) নিখোজ (missing links)

ছিল পরবর্তীকালে তার অধিকাংশই খুঁজে পাওয়া গেছে। মাত্র্য, ঘোড়া, হাতি, প্রভৃতি স্বর্কম প্রসিদ্ধ জন্তদেরই জমবিকাশের ইতিহাস মাটির ভলা থেকে সংগ্রহ করা গেছে। বানর কিংবা বনমান্ত্র থেকে কী ক'রে মান্ত্র গড়ে উঠল, মান্তবেরও একটু-একটু করে বদল হয়ে কেমন উন্নতি হয়েছে তার প্রমাণ ধাপে-ধাপে পৃথিবীর বিভিন্ন স্তরে থেকে গেছে। মাটির নিচে থেকে যত এইরকম চিহ্ন বেরোক্ছে, বড়ো বড়ো মিউজিয়ামে সেগুলি সমতে রাখা

হচ্ছে। সেগুলি মিলিয়ে পরীক্ষা করে দেখলে জাবজন্তুর ক্রমবিবর্তনের ইতিহাস বেশ গড়ে তোলা ধায়। দেখা ধায়, গোড়ায় আরকেজায়েক (archaeozoic) যুগে জীবের সবে জন্ম হয়েছে; তথন অ্যামিবার মতো এককোষী জীবেরই চিহ্ন কেবল পাওয়া ষায়। তার পর প্রোটে-রোজোয়েক (proterozoic) যুগে বহুকোষী জাবের মধ্যে নানারকম পোকামাকড় দেখা দিয়েছে। অরভোভিসিয়ান (ordovician) ও সিলুরিয়ান (silurian) যুগে শিরদাঁড়াওয়ালা মাছ জন্মেছে এবং অন্ত জলজন্তুর চিহ্নও দেখা যায়। তারও অনেক পরে মেলোজোয়েক (mesozoic) যুগ হচ্ছে স্বীস্পদের যুগ। এবং স্বশেষে সেনো-জোয়েক (cenozoic) অর্থাৎ বর্তমান যে-যুগ, এই যুগের আরম্ভ হতে পাথি ও চ্গ্বপায়ী জন্ত ; ঘাস, বাশ ও অন্তান্ত ফুল-ওয়ালা গাছ-গাছড়া ইত্যাদি যে-আধুনিক প্রাণীজগতের সঙ্গে আমাদের ঘনিষ্ঠ পরিচয় তার ধোঁজ পাই। এত রকমের প্রাণীর উৎপত্তি হতে কী विखीर्न ममग्र ल्लागटह, जामातम्त्र भटक धात्रण कदा कठिन। माञ्चरस्त ইতিহাসের কালপরিক্রম হিসাব করতে যে-যুগের কল্পনা করি তাতে কুলোয় না-–প্রাণীর ক্রমবিকাশের ইতিহাসে এক-একটা যুগ, যাদের নাম করা গেছে একটু আগে, লক্ষ লক্ষ বছর হিসাবে চলে।

ভৌগোলিক প্রমাণ

পৃথিবীর এক-এক অঞ্চলে এক-এক বিশেষ ধরনের জীবজন্ত দেখতে পাওয়া যায়। স্থানবিশেষে জীবশ্রেণীর এই রকম বৈশিষ্ট্য ফুটে ওঠে কী ক'রে। বিশেষ দেশের বিশেষ আবহাওয়ার গুণে এই রকম হয়, তা সম্পূর্ণ বলা যায় না।

প্রত্যেক বাগানেই কত ফুল ও ফলের গাছ থাকে যা বিদেশ থেকে আমদানি। চীন দেশ থেকে আমাদের দেশে লিচু এসেছিল, গোলাপ

ইরান থেকে। সম্প্রতি অন্ট্রেলিয়া থেকে ইউকালিপ্টান্ (Encalyptus) গাছ এসেছে এবং আমাদের দেশে এগুলি সর্বত্র সহজেই জন্মাছে। কাজেই কেবল আবহাওয়ার গুণে জীব-জন্তুর বিশেষত্ব প্রকাশ পায় তা ঠিক নয়। পৃথিবীর ইতিহাসের লক্ষে জীবের ইতিহাস জড়িত। অধিকাংশ মহাদেশগুলি এখন যেমন পরস্পর যুক্ত, পুরাকালে তা ছিল না। তারা বিচ্ছিন্ন ছিল, এক-একটি মহাদ্বীপের মতো, ষেমন এখনো অন্ট্রেলিয়া রয়েছে। চারদিকে সমৃদ্রে ঘেরা তাই এক মহাদেশ থেকে অন্ত মহাদেশে জীবজন্তুদের চলাচল সন্তব হত না। সেইজন্ত বিভিন্ন মহাদেশের জীবজন্তুদের চলাচল সন্তব হত না। সেইজন্ত বিভিন্ন মহাদেশের জীবজন্তুর ক্রমবিবর্তনের ইতিবৃত্ত সেই সেই দেশের মাটির তলায় থেকে গেছে। বিজ্ঞানীরা এই টুকরো-টুকরো ইতিহাস একত্রে মিলিয়ে দেখে ক্রমবিবর্তনের একটি সম্পূর্ণ ইতিহাস উদ্ধার করেছেন। এর মধ্যে কোথাও বিচ্ছেদ নেই, সমগ্র একটা ছবি আমাদের সামনে ধরে দিতে পেরেছেন।

দেহগঠন থেকে প্রমাণ

বে-কোনো ছুই বা ততোধিক শ্রেণীর জীবজন্তদের দেহ যদি তুলনা ক'রে দেখা যায় তবে দেখতে পাব তাদের গঠনের মধ্যে মিল আছে। বাইরের চেহারায় সাদৃশু না থাকলেও শরীরের অঙ্গপ্রতাঙ্গের কাঠামোর মধ্যে যথেষ্ট সাদৃশু প্রকাশ পায়। ঘাস ও বাঁশ যে এক-জাতীয় উদ্ভিদ তা তাদের পাতা, জাঁটা, ফুল ও বীজের গড়ন থেকেই ধরা পড়ে। তেমনি বেড়ালের চেয়ে সিংহ অনেক বড়ো জানোয়ার হলেও তাদের দেহগঠন থেকে তারা যে এক-জাতের সহজেই বোঝা যায়। জাতিগত যিল তো আছেই, বিভিন্ন জাতির মধ্যেও শরীরগঠনে মূলগত থুব পার্ধক্য

নেই। তাদের অঙ্গপ্রত্যঙ্গ অবয়বগুলি ভালো ক'রে দেখলে সাধারণ-ভাবে একটা ঐক্য লক্ষ্য হবে। জীবজন্তুর পরস্পরের মধ্যে যদি কোনো ঐতিহাসিক যোগ না থাকে তবে এই রকম ঐক্য থাকবে কেন।



৩৯. মামুষের পূর্বপুরুষ ফ্রান্ড অবলম্বনে চেহারা অমুমান করা

বিল্পপ্রায় অন্প্রত্যন্ত্রের যে-সব চিহ্ন (vestigal organs) জীবজন্তর শরীরে থেকে গেছে তার থেকে বিবর্তনবাদের আর-একটি খ্ব
প্রত্যক্ষ প্রমাণ পাওয়া যায়। উদাহরণস্বরূপ উল্লেখ করা যেতে পারে;
তিমিমাছ বা সাপের পা; মান্ত্যের তৃতীয় চোথ, আ্যাপেণ্ডিক্স ও লেজ;
গুহাবাসী জন্তদের চোখ; উভতে পারে না এমন অনেক পোকার ভানা।
ব্যবহার অভাবেই হোক বা অন্ত যে-কোনো কারণে হোক, এই অঙ্গগুলি
লোপ পেলেও তারা নিজেদের কিছু না কিছু চিহ্ন রেখে যায় শরীরে।
মান্ত্যের লেজ এখন নেই কিন্তু মেকদণ্ডের শেষভাগে এক টুকরা হাড়

দেখে বোঝা ষায়, এক সময় তার লেজ ছিল। ক্রমবিবর্তনের ফলেই এই সব অঙ্গ লোপ পেতে বদেছে মেনে নেওয়া ছাড়া অন্ত কোনো কারণ খুঁজে পাওয়া যায় না।

জ্ৰণতত্ত্ব থেকে প্ৰমাণ

মার পেটে জন্তুরা যতদিন জ্রণ অবস্থাতে থাকে, তাদের দেথতে সব এক রকম। যে-কোনো জন্তুর জ্রণ প্রথম অবস্থায় দেখে তা মান্ত্য না বেড়াল, মুরগি না সাপ, কী হয়ে জন্মাবে বলা যায় না। জ্রণমাত্রই প্রথমটা মাছের মতো দেখতে হয়। যেমন বড়ো হতে থাকে ক্রমশ তাদের জাতিগত বৈশিষ্ট্য ফুটে ওঠে। বিবর্তনবাদ মানলে সহজেই ব্রতে পারব কেন জ্রণের এই রকম পরিবর্তন ঘটতে থাকে। আমরা এখন জানি, যে-জন্তদের নাম করলুম তাদের সকলেরই পূর্বপুরুষ ছিল মাছের মতো কোনো জলজন্ত। তাদের জাতীয় ইতিহাসের ক্রমবিকাশ জ্রণের ক্রমবৃদ্ধির মধ্যে প্রতিফলিত হতে দেখা যায়।

চার রক্ম প্রমাণের উল্লেখ করা হল মাত্র। বিবর্তনবাদের সমর্থনের জন্ম আরো অনেক প্রমাণ খুঁজে পাওয়া শক্ত নয়। তবে বেট্কু বলা হল তার থেকেই বেশ বোঝা ধাবে, জীব-জগতের বৈচিত্র্য ক্রমবিবর্তনের দারাই সম্ভব হয়েছে। আকম্মিকভাবে কোনো জীব এসে পৃথিবীতে উপস্থিত হয়নি।

ক্রমবিবর্তন সম্বন্ধে মতবাদ

জীবপ্রকৃতি সব সময়ই বদলাচ্ছে, কেউ একভাবে বেশিদিন থাকে না—এ-কথা মেনে নিলেও প্রশ্ন উঠে ক্রমবিবর্তন কেন হয়, কী ক'রে হয়। বিবর্তনের প্রণালী কী। ব্যক্তিগত ক্রমবিকাশের সঙ্গে জাতিগত পার্থক্যের সম্পর্ক কী।

এই সব প্রশ্নের উত্তর দেওয়া এক কথায় হয় না। বিজ্ঞানীদের
মধ্যেও এ-বিষয়ে মতৈকা নেই, নানা মূনির নানা মত। লামার্ক
(Lamarck) থেকে আরম্ভ ক'রে হাল আমল পর্যন্ত কত রকম মতবাদ
য়ে স্পৃষ্টি হয়েছে তার ঠিক নেই। এই পরস্পরবিরোধী বহু মতবাদের
জ্ঞ্ঞালের মধ্যে না গিয়ে চেষ্টা করা যাক ব্রুতে প্রাণবিজ্ঞানীরা য়ে-সব
য়্ক্রিবা সত্যের উপর নির্ভর ক'রে তাঁদের মতবাদ খাড়া করেছেন
সেগুলি কী।

বে-সত্যের উপর সব মতবাদেরই ভিত গড়া হরেছে, সে হচ্ছে:
জীবমাত্রের পরিবর্তনশীলতা। কোনো জীব আর-একটি জীবের ছবছ ।
অফুকরণ নয়। ব্যক্তিবিশেষের মধ্যে এই যে অল্পবিশুর প্রভেদ, বংশপরম্পরায় সেগুলি বাড়তেই থাকে, তাতে কখনো বৈশিষ্ট্য ফুটে ওঠে
আবার কখনো লোপ পেয়ে যায়। এই ভেদপ্রণালী চলতে চলতে
বংশধরদের মধ্যে ক্রমশ যখন অনেকখানি প্রভেদ গাড়িয়ে যায়, তখন
আমরা তাদের ভিন্ন জাতি ব'লে স্বীকার করে নিই।

লামার্কের মতে, যে-সব অঙ্গপ্রত্যঙ্গ নিত্য ব্যবহারে লাগে তার উন্নতি হতে থাকে, ব্যবহার না হলেই অবনতি ঘটে। জিরাফের গলা অত লম্বা হয়েছে, গলা বাড়িয়ে গাছের পাতা থাবার চেষ্টায়। মাত্র্য দিপদী হবার পর থেকে লেজ ব্যবহারে অস্কবিধা ব'লে তার এই অঙ্গটি লোপ পেয়েছে। কথাটা ঠিক, কিন্তু একটু গোল বাধে এক জায়গায়। ব্যবহার বা না-ব্যবহারের দক্ষন অথবা পারিপার্থিক অবস্থাগুণে ব্যক্তিবিশেষের জীবদশায় য়ে-সব পরিবর্তন ঘটে, সেগুলি কি তার সন্তানে গিয়ে বর্তায়। ভাইসমান প্রমুধ একদল বিজ্ঞানী স্বোপার্জিত (acquired)

গুণ বংশান্ত্ৰগত হয় না মনে করেন। তা সত্য হলে, পুঞ্বান্ত্ৰুমে ইতুরের লেজ যদি ক্রমাগত কেটে দেওয়া যায় তবে সেটা ছোটো হতে হতে কয়েক পুক্ষ বাদে একেবারে লুগু হয়ে যাওয়া উচিত। কিন্তু তা তো হয় না। লামার্কের মতবাদ ভারউইনও বিশাস করতে পারেননি। ভারউইন সম্পূর্ণ ভিন্ন পথ অবলম্বন ক'রে তাঁর নিজস্ব মতবাদ প্রতিষ্ঠিত করেছিলেন।

ষে-প্রাক্বতিক ঘটনাটি ভারউইনের মনকে স্বচেয়ে বেশি ভাবাবিষ্ট করেছিল, সে হচ্ছে জীবের ক্রমাগত সংখ্যাবৃদ্ধির চেষ্টা। এমন অনেক গাছ আছে যার একটি গাছেই লক্ষাধিক বীজ জন্মায়। মশা, মাছি. উই, भिंभए - अरमत्र कम जिम इम्र ना। नव जिम यमि कृषे अवर সব বংশধরই বাঁচতে পেত, তবে আর-কোনো জীবের স্থান হত না পৃথিবীতে, সব জায়গা ছেয়ে ফেলত এরাই। এরা খুব শীল্প বংশ বৃদ্ধি করতে পাবে; এদের কথা ছেড়ে ঘাদের খুব কম সন্তান জন্মায় তাদের কথাই ধরা যাক না কেন। হাতি প্রায় একশ' বছর বাঁচে। এই দীর্ঘ জীবনের মধ্যে গড়পড়তা তাদের ছ'টার বেশি বাচ্ছা হয় না দেখা গেছে। একজোড়া হাতির সব বংশধরকে যদি বাঁচিয়ে রাখা সম্ভব হত তবে পাঁচ" বছরের মধ্যে ১,৫০,০০,০০০ হাতির জন্ম হত। এত হাতি তো কথনো দেখতে পাওয়া যায় না, তবে তারা কোথায় যায়। নিজেদের মধ্যে রেষারেষি এবং অক্যান্ত জীবজন্তুর সঙ্গে প্রতিযোগিতায় তার অধিকাংশই বাঁচতে পারে না। সংখ্যা যত বাড়ে, ধাবার কম পড়ে, প্রতিযোগিতা হিংশ্ররপ ধারণ করে। সতা রক্ষার এই প্রেয়াদে যারা উতরে যায় তাদের নিশ্চয়ই কিছু বিশেষ গুণ আছে যার জোরে অন্যদের পরাভত ক'রে তারা নিজেদের টি^{*}কিয়ে রাখতে পারে। সেই গুণগুলি বংশান্তক্রমে উৎকর্ষ লাভ করতে থাকে। কারণ, যাদের বৈশিষ্ট্য সবচেয়ে বেশি ফুটে ওঠে,

তারাই সংগ্রামে সবচেয়ে ভালো যুঝতে দক্ষম, ধরে নেওয়া থেতে পারে।
একেই ডারউইন বলেছেন যোগ্যতমের উদ্বর্তন (survival of the
fittest)। সংখ্যাবৃদ্ধির দঙ্গে-সঙ্গে জীবনসংগ্রাম বাড়ে; জীবনসংগ্রাম
যতই বাড়ে প্রাকৃতিক নির্বাচন (natural selection) ততই জোরে
কাঞ্জ করে।

প্রাকৃতিক নির্বাচনের সঙ্গে জড়িয়ে থাকে আর-একটি ব্যাপার—যৌন
নির্বাচন। জল্পজানোয়ারের মধ্যে স্ত্রী ও পুরুষ যেমন-তেমন ভাবে সেলে
না, তারা পরম্পরকে পছন্দ ক'রে বাছাই ক'রে নেয়। সেই সব পুরুষেরই
চাহিদা বেশি ষারা জীবন-সংগ্রামে যুরতে পারে ভালো। যৌন নির্বাচন
ও প্রাকৃতিক নির্বাচন পর পারবিরোধী প্রণালী নয়, একটি আর-একটির
অঙ্গ। এই রকম বাছাইয়ের ফলে ধীরে-ধীরে একটি ধারা অবলম্বন ক'রে
জীবজ্জ্বর পরিবর্তন এবং উরতি হতে থাকে। এই হল খুব সংক্ষেপে
ভারউইনের ক্রমবির্বর্তন সম্বন্ধে বিশেষ মতবাদ (Darwin's Theory
of Natural Selection.)।

অনেক বছর পর্যন্ত এই মতবাদের বিরুদ্ধে থাটি বিজ্ঞানীদের মধ্যে কেউ কিছু বলতে সাহস করেনি। তার প্রধান কারণ ভারউইনের প্রত্যেক যুক্তির পিছনে ছিল ঝুরি-ঝুরি প্রমাণ। সেইজ্ম্ম তাঁর কোনো কথার প্রতিবাদ করতে কারো সাহস হয়নি যথেষ্ট বিরুদ্ধ প্রমাণ সংগ্রহ না ক'রে। আর-একটা কারণ, সৌভাগ্যবশত তিনি অনেকগুলি কৃতী ও গুণী চেলা পেয়েছিলেন। তাঁরা এই মতবাদের সমর্থনে নানা দিক থেকে প্রচুর মালমসলা সংগ্রহ ক'রে এ-কে প্রতিষ্ঠিত রাখবার যথেষ্ট চেষ্টা করেছিলেন। প্রথম আঘাত এসে পড়ল মেণ্ডেলের আবিষ্কার থেকে। মেণ্ডেলিয়ানরা কেবল যে বংশক্রম সম্বন্ধে লামার্কের মতবাদে অসম্ভব ব'লে উড়িয়ে দিলেন তা নয়, ভারউইনের ধীরপন্থায় প্রাকৃত্রিক নির্বাচনের

কল্পনাকে সত্য ব'লে মানতে চাইলেন না। তাঁরা বহু পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ ক'রে দেখলেন ধে, পরিবর্তন (variation) সব সময়েই ধে একটি ধারা অনুসারে (continuous) হয় তা নয়। বিচ্ছিল্পভাবে যথনতথন হঠাৎ বড়ো রকমের পরিবর্তন (discontinuous variation) হওয়াও অস্বাভাবিক নয়। ডে-ল্রীজ (De Vries) তাঁর বাগানে, অল্পসময়ের মধ্যে এমন সব নতুন ধরনের গাছ হুটি করতে পারলেন যে, উদ্ভিদতত্ত্ববিদরা তাদের নতুন জাতিত্ব স্বীকার ক'রে নতুন নামকরণ করতে বাধ্য হলেন। ডে-ল্রীজ উচ্চকঠে আস্ফালন ক'রে বলতে লাগলেন,—"ভারউইন-মতবাদীরা মনে করেন যে, যে-কোনো একটি গুণের ক্রমবিবর্তন হতে হাজার-হাজার বছর লাগে, আর আমি আমার ফুল-বাগানের ল্যাবরেটরিতে চোপের সামনে বিবর্তনের দৃষ্টান্ত দেখিয়ে দিল্ম।" ডে-ল্রীজের বিশ্বাস, এই রকম আচমকা পরিবর্তনের সাহায্যে জীবজগতের উন্নতি এত শীঘ্র সম্ভব হয়েছে। তাই তাঁর মতবাদের নাম দিলেন Mutation Theory।

ডে-ভ্রীজের আবিফারের পর থেকেই বিজ্ঞানীদের মধ্যে ক্রমবিবর্তন
নিয়ে নানারকম পরীক্ষা (experimental evolution) করার হুজুক
লেগে গেল। গাছপালা, পোকামাকড়, জস্কজানোয়ার কিছুই বাদ পড়ল
না, সকলের উপরই অত্যাচার চলতে লাগল। আমেরিকায় টাওয়ার
(Tower) এমন একটি ঘর তৈরি করলেন যার ভিতর ইচ্ছানতো
শীতগ্রীম্মের আবহাওয়া স্বষ্টি করতে পারা য়ায়। গরম দেশের জীবজস্ক
ভার ভিতর ভ'রে, ঘরটা খুব ঠাগুা রেখে, দেখতে লাগলেন তাদের
কোনো পরিবর্তন হয় কি না, এবং হলে সেই পরিবর্তন বংশাস্থজমে
স্থামী হয় কি না। ঐ সময় এই ধরনের য়ত পরীক্ষা হয়েছিল তার মধ্যে
মাছি নিয়ে মর্গান (Morgan) যে পরীক্ষা করেছিলেন তা খুব

বিশ্বয়কর। তিনি কেবল যে ইচ্ছামতো এদের শরীরে নানারকম স্থায়ী পরিবর্তন আনতে পেরেছিলেন তা নয়, তিনিই প্রথম স্ত্রী-পুরুষভেদের অস্তর্নিহিত কারণ আবিষ্কার করেন।

ডারউইনের মতবাদ অপ্রমাণিত করবার জন্মই এত উৎসাহ-সহকারে প্রাণবিজ্ঞানীরা পরিবর্তনপ্রবণতা এবং বংশাস্কুক্রম সম্বন্ধে নানার পরীক্ষা করতে মেতে ওঠেন। কিন্তু কয়েক বছর ধরে এই বিষয়ে পরীক্ষা চলতে থাকলে ফলাফল বিচারের সময় দেখা গেল, লামার্ক এবং ডারউইন কাউকেই একেবারে অগ্রাহ্ম করা যায় না। লামার্কের মতে ব্যক্তিগত জীবনের স্বোপার্জিত গুণ বংশাস্কুক্রমে প্রবৃতিত হতে পারে। পরীক্ষার্ক্ষ ফলে প্রমাণিত হল যে, কোনো-কোনো ক্ষেত্রে এরপ স্বোপার্জিত গুণ জার্ম-সেলের এমন পরিবর্তন ঘটায় যে, সেই গুণগুলি বংশাস্কুক্রমে স্থায়ী হয়ে যায়। এটাও দেখা গেল, ভারউইনের বিক্রন্ধবাদীরা যে স্বতঃপ্রস্কুত্র আক্ষিক পরিবর্তনের (mutation) উপর এত রোঁক দিয়েছিলেন, তা অনেক সময় ঘটতে দেখা যায় সত্যা, কিন্তু প্রকৃতপক্ষে ক্রমবিবর্তনের প্রগতি ভারউইনের বিবৃত প্রাকৃতিক নির্বাচনের ধীর মন্থর গতিতেই চলে।

ক্রমবিবর্তন সম্বন্ধে বাদ-প্রতিবাদের ইতিহাস বিচার ক'রে দেখলে দেখা যায়, গত অধ'শতান্দী ধরে বিজ্ঞানীদের বিশ্বাস একবার একদিকে আবার অন্তদিকে ক্রমাগত দোলা থাচ্ছে। কথনো লামার্ক- ঘেঁষা মত বেশি চলে, কখনো ডারউইনের প্রতিপত্তি প্রবল হয়ে ওঠে, কথনো বা ডে-গ্রীজ, বেটসন প্রভৃতি আধুনিকদের আধিপত্য প্রতিষ্ঠালাভ করে। এ-বিষয়ে আমাদের মনে হয়, কোনোদিকেই অতি বিশ্বাসের প্রয়োজন নেই, সত্যঘটনা যে-দিকেই সাক্ষ্য দিক না কেন আমাদের তা গ্রহণ করা উচিত। হাল আমলে অনেক প্রাণবিজ্ঞানী মধ্যপথ-অবলম্বী।

এই প্রসঙ্গে আর-একশ্রেণীর মতবাদীদের কথা বলা দরকার। তাঁরা সুকলেই বিবর্তনবাদী কিন্তু ভারউইন, হাকসলি, হেকেল প্রভৃতির মতো কেবলমাত্র প্রাকৃতিক নিয়মের উপর তাঁর। নির্ভর করতে পারেন না। যে-ভাবে ক্রমবিবর্তন হয়ে পৃথিবীতে এত বিচিত্র জীবজন্তুর জগং গড়ে উঠেছে, সে যে কেবল প্রাকৃতিক নির্বাচনের মতো অন্ধ অচেতন নিয়মে হয়েছে, তা তাঁদের বিশ্বাস হয় না। প্রাকৃতিক নির্বাচনের গতির ঠিক নেই. উন্নতির দিকেও যেতে পারে, অধোগতির দিকও নিতে পারে। তবে ক্রমবিবর্তন কেবলমাত্র উন্নতির স্থত্র ধরে এতকাল চলেছে কেন। তাই এর ভিতর তাঁরা অন্ত রকম কোনো প্রেরণা, কোনো শক্তির পরিচয় प्रभएक शान, यात्र देवकानिक मध्छा प्रभिष्या हत्न ना मदन करतन। यात्रा এইভাবে প্রাণীজগতের অভিব্যক্তির উপর ঐশবিক প্রভাব অরুভব করেন তাঁদের প্রাণৈকান্তবাদী (vitalists) বলা হয়। এঁরা অভাদের বল্ত-তান্ত্ৰিক বা যন্ত্ৰবাদী (mechanists) ব'লে অবজ্ঞা করেন। থব সম্প্রতি এই তুই ভাবধারার সমাবেশের চেষ্টা করেছেন দক্ষিণ আমেরিকার চ্চেনাবেল স্মাট্য (General Smuts)। তাঁব মতবাদ 'হোলিজম' (Holism) নামে প্রসিদ্ধি লাভ করেছে। তাঁর বিশ্বাস, পূর্ণতা প্রাপ্তির জন্ম একটা ঐকান্তিক চেষ্টা প্রকৃতির অন্তবে নিহিত আচে। দেই প্রেরণার বশেই জীবজন্তবা উন্নতির ধাপে-ধাপে অগ্রসর হচ্চে পূর্বভার দিকে।

শেষ কথা

বইদ্বের শেষ অধ্যায়ে পৌছানো গেল। ভূমিকায় ষে-বিষয়ে কেবল প্রশ্ন তুলেই থালাস পাওয়া গিয়েছিল, এখন অত সহজে নিঙ্গতি নেই। প্রাণ ব্যাপারটা কী, তার আলোচনার সময় হয়েছে; এই মৌলিক প্রশ্নের বিচার আর এড়িয়ে যাবার উপায় নেই।

প্রাণের বিশেষ লক্ষণ বা গুণের কথা পূর্বে বলা হয়েছে, এখন আর-একবার স্মরণ ক'রে দেখলে ক্ষতি নেই।

- (১) অজৈব পদার্থ নিবিকার, নিশ্চল। জীবমাত্রেই সচল ও পরিবর্তনশীল। গাছের চলাচলের ক্ষমতা না থাকলেও সে স্থির নয়। তার ডগা ঠেলে আকাশের দিকে ওঠে, তার ফুলের পাণড়ি ফুটে' ঝ'রে পড়ে, লতা ঘুরেঘুরে গাছের ডালপালা বেয়ে কতদিকে ধায় ছড়িয়ে।
- (২) ক্ষৈববস্তু বাইরের আঘাতে সাড়া দেয়। আঘাত যেমন নানাবিধ, সাড়া দেবার প্রণালীরও বৈচিত্র্য যথেষ্ট। আমরা মৃত্ব গরমে পাই আরাম, অতি গরমে পাই কট। অল্পন্ন ঠাণ্ডায় আমাদের চনমনে করে তোলে, অতি শীতে ঘুম আসে।
- (৩) বৃদ্ধি জীবমাত্রেরই লক্ষণ। বৃদ্ধি হয় ভিতর থেকে, বস্তুপিগুযোগে বাইরে থেকে নয়। বৃদ্ধির জন্ম বাইরে থেকে আহার্য বস্তু নেওয়া হয় সত্যা, কিন্তু তাকে ভেঙেচুরে নিজস্ব করে নিমে তবে শরীরের পোষ্টাই ও বৃদ্ধির কাজে লাগানো হয়।
- (৪) জীবেরাই কেবল নিজেকে ভাগ ক'রে বংশবৃদ্ধি করতে পারে। এ ছাড়াও বংশবৃদ্ধির আরো অভিনব এবং স্থনিপুণ উপায় ভারা আবিদ্ধার করেছে স্ত্রী-পুরুষের সংযোগে।
 - (e) সব শেষে আছে মৃত্য ।

জীব থেকেই জীবের উৎপত্তি

জড় ও জৈব প্রকৃতির মধ্যে ষে-সব পাইকোর কথা উল্লেখ করা হল তার মধ্যে বংশবৃদ্ধি করার ক্ষমতা প্রাণীদের অদামাল প্রতিপত্তি দিয়েছে। জীব থেকেই কেবল জীবের উংপত্তি সস্তব। কোনো জীব আপনা হতে বা কোনো জড়বস্তু থেকে জন্মাতে পারে না। কেবল তাই নয়, য়ে-কোনো জীবের জন্মের ধারা বেয়ে য়দি পিছন দিকে খোঁজু নিয়ে চলি, তবে য়েতে-য়েতে কোথাও বাধা পাব না, স্ত্র কোথাও ছিন্ন হবে না, পৌছাব গিয়ে একেবারে আদিস্প্রের সমুখে। জীবনের ধারা অবিচ্ছিন্ন।

জীবজগতের ব্যাপ্তি

জীবের স্পৃষ্ট হয়েছিল খুব সহজ এবং স্তন্ধ দেহ নিয়ে। ক্রমবিবর্তনের ফলে ক্রমশ তাদের মধ্যে প্রকাশ পেয়েছে ভটিলতা ও বৈচিত্রা। ক্রমবিবর্তন-ইতিহাদের খুব প্রাক্তালেই উদ্ভিদ ও জন্ত পৃথক হয়ে যায়। তার পর এই হুই মহাজাতি পেকে কত না জাতি, উপজাতির স্পৃষ্ট হয়েছে।

পৃথিবীর আনাচে-কানাচে সর্বত্র তারা ছড়িয়ে রয়েছে, কোথাও ফাঁক নেই। ডাঙার উপর এক বিন্দু জায়গা কোথাও নেই থেখানটা কোনো না কোনো জাব অধিকার ক'রে নেই। সমৃদ্রের অতল গভীরেও বিচিত্র জাবজম্ব। হাওয়ায় অসংখ্য জীবাণু ভেসে বেড়ায়। বেলুনের সাহায্যে আকাশের খুব উঁচু শুর থেকে হাওয়ার নম্না নিয়ে এসে পরীক্ষা ক'রে দেখা গেছে, প্রায় ৭ মাইল উপরেও যথেষ্ট জীব চলাফেরা করে। সবচেয়ে গভীর সমৃদ্র ৭ মাইলের বেশি গভীর নয়। তাহলে দেখা যাচ্ছে, পৃথিবীর উপর নিচে ১৪ মাইল ব্যাপী জীবের লীলাভূমি। পৃথিবী ছাড়িয়ে অন্ত গ্রহ উপগ্রহে কোনোরকম প্রাণীর সন্ধান এখনো পর্যস্ত সঠিক পাওয়া যায়নি।

প্রথম সৃষ্টি

আদিম জীব-নেল পৃথিবীতে কী ক'রে জন্মগ্রহণ করেছিল সে-বিষয় কিছু সিদ্ধান্ত না হলেও ষেটুকু আন্দাজ করা যায় ভাতে মনে হয় ছুটি সম্ভাবনা আছে:

(১) অন্ত কোনো গ্রহ থেকে উদ্বাপাত জীবকণাকে এনে দিয়েছে পৃথিবীতে। ঘটনাটা অসম্ভব না হলেও এটা সম্পূর্ণ আন্দাজের কথা। আমাদের জানবার বা পরীক্ষা করবার উপায় নেই। এবং যদিবা সতা হয় তবু জীব কী করে প্রথম সৃষ্ট হল দে প্রশ্ন, প্রশ্নই থেকে ধায়।

(২) বেশি প্রচলিত ধারণা হচ্ছে, পৃথিবী ষ্থন সম্পূর্ণ ঠাণ্ডা হয়নি, তথন তার তপ্ত জলরাশির মধ্যে কোনো-এক সময় এমন অবস্থা উপস্থিক হয়েছিল যথন সেলের প্রোটোপ্ল্যাজ্ঞমের মতো কোনো জৈব-বস্তু দানা বাঁধবার স্ক্যোগ পেয়েছিল। মহাসমুদ্রের জলে প্রচুর পরিমাণে ছিল ধাতব পদার্থ; আকাশের বাজীয় চাপ ও জলের উত্তাপ এমন ছিল যাতে রাসায়নিক ক্রিয়া খুব সহজে হয়। এই অবস্থায় জৈবিক প্রোটিনবস্ত হঠাৎ তৈরি হওয়া বিচিত্র নয়। পৃথিবীর ইতিহাসের যে-অবস্থাচক্রে এইরূপ প্রোটিন প্রস্তুত হবার এত স্বযোগ ঘটেছিল তা পুনরায় ঘটবার সম্ভাবনা নেই। বিজ্ঞানীরা অবশ্য খুনই চেষ্টা করেছেন কৃত্রিম উপায়ে এই ঘটনা সম্ভব করবার। একেবারে যে তাঁর। নিক্ষল হয়েছেন তা নয়। কয়েকটি ধাতব পদার্থ, জল ও আামোনিয়া থেকে আমাদের শরীরে যে ইউরিয়া (urea) বা আামিনো-এদিড (amino-acid) হয়, তার মতো জিনিদ তাঁরা ল্যাবরেটরিতে তৈরি করতে সক্ষম হয়েছেন। এইরকম পরীক্ষা করতে করতে হয়তো একদিন সেলের প্রোটোপ্নােজমই বা তৈরি হয়ে যাবে।

বিজ্ঞানীরা ল্যাববেটরিতে জৈববস্থ সৃষ্টি করতে যে উন্থত হন, এতটা সাহস তাঁদের কী ক'বে আসে। তার একটু কারণ আছে। জীব-জন্তুর দেহক্রিয়ার সঙ্গে মান্ত্রের গড়া কলকব্জার স্বভাবের অনেকথানি মিল আছে।

আমরা জানি, মোটর-এঞ্জিনকে পেট্রোল খেতে দিতে হয়, পেট্রোল পুড়িয়ে দে যে-শক্তি আহরণ করে তার জোরে চাকা ঘোরে। জীবজন্তর বেলাও ঠিক তাই। থাখনামগ্রীকে অক্সিজেন দিয়ে পুড়িয়ে যে- শক্তি সঞ্চয় করে তারই জোরে সে চলা করে। কাজকর্ম করে। মোটরে পোড়া তেলের বাস্প পাইপ দিয়ে বের চরে দিতে হয়; আমাদেরও শরীর থেকে পরিত্যক্ত থাছাবস্তু নিম্নাশিত করবার নানা উপায় আছে। এই দিক থেকে দেখলে, জীবজন্তুর শরীর যে-কোনো মেশিনের সঙ্গে নিথুঁত ভাবে তুলনা করা চলে। প্রত্যেক বিষয়ে মিল আছে। তফাতের মধ্যে আমাদের শরীরের মতো এমন উৎকৃষ্ট মেশিন মানুষ এখনো তৈরি করতে পারেনি। তার বিশেষত্ব হচ্ছে, কখনো বেগড়ালে শরীরের ভিতরই এমন ব্যবস্থা আছে যে, সে নিজেই নিজের মেরামত ক'রে নিতে পারে অনেকথানি। কিন্তু মেশিন বেগড়ালে এঞ্জিনিয়ারের দরকার—তার নিজের ক্ষমতা নেই সংশোধন ক'রে নেয় নিজেকে।

আমাদের শরীরের সঙ্গে কলকবজার এই আশ্চর্য সাদৃশ্য দেখে একদল বিজ্ঞানী মনে করেন যে, জীবমাত্রই মেশিন ছাড়া আর কিছু নয়। জীবনপ্রণালী কেবলমাত্র বস্তু-বিজ্ঞানের নিয়মের দ্বারা চালিত। এনের সেইজল্য যন্ত্রবাদী বলা হয়। জন্য-পক্ষে প্রাণৈকান্তবাদীরা বিশ্বাস করেন যে, আমাদের দেহ বাইরে থেকে যতই কেননা যন্ত্র ব'লে মনে হক, জড়প্রকৃতির নিয়মে ধরা পড়ে না এমন একটা কিছু শক্তি তার ভিতর আছে। সে কেবল কলের পুতুল হডে পারে না, কোনো নৈস্গিক শক্তি নিয়ে সে জন্মছে। এই রক্ষ কোনো প্রাণশক্তি—যাকে বার্গশোঁ (Bergson) "elan vital" বলেছেন—বিশ্বাস না করলে জীবের জটিল জীবনপ্রণালী আমাদের কাছে অবোধ্য। দৈহিক ক্রিয়া যন্ত্রবৎ চালিত হয় মানছি, তার প্রত্যেক অঙ্গপ্রত্যক্ষের কার্যকলাপ রাসায়নিক বা বৈত্যুতিক মাপকাঠিতে যাচাই করাও হয়তো সম্ভব; কিন্তু আমাদের মনের গতিবিধি কি কোনো রাসায়নিক নিয়মে ধরা পড়ে;

আমাদের চিস্তা বা ইচ্ছাশক্তিকে কি কোনো ল্যাবরেটরির নিক্তিতে ওজন করা যায়।

প্রাণৈকান্তবাদী বলেন, জড়জগতের যা-কিছু নিয়ম এ পর্যন্ত আমরা জানতে পেরেছি তার দারা জীবনের গৃঢ় রহন্ত তলিয়ে বোঝা কথনই সম্ভব নয়। জড়বিজ্ঞান ও প্রাণবিজ্ঞান কথনোই এক হতে পারে না। প্রাণীরা বে-ভাবে বাড়ে ও সন্তানের জন্ম দেয়, তাদের ষে-রকম সর্বদা পরিবর্তন ও জন্মবিবর্তন হয়, তাদের ব্যক্তিগত ও সামাজিক জীবনে যেমন ইচ্ছা-শক্তির প্রকাশ পায়, তাদের ষেমন বৃদ্ধি, জ্ঞান বা স্মরণশক্তি দেখা যায়— এর কোনো বিষয়টিই জড়বিজ্ঞানের গণ্ডির মধ্যে আ্বেন না।

জীবনরহস্থ বোঝবার আর-একটি গুরুতর বাধা আছে। সেই কথাটি ব'লে এ-বিষয়ে আমাদের বক্তব্য শেষ করব। আমরা নিজেরা জীব-শ্রেণীয়, আমাদের মননশক্তি জীবজাং অতিক্রম ক'রে যেতে পারে না। আমাদের বৃদ্ধি বা বিচারশক্তি সেখানে সীমাবদ্ধ। ইন্দ্রিয়গ্রাহ্থ বিষয়ই আমরা মাপতে পারি। জীবন বা প্রাণ কী, এই প্রশ্নের শেষ উত্তর, সেইজন্ম বিজ্ঞান কথনো দিতে পারবে ব'লে মনে হয় না। এক্তেত্রে আসামী সে-ই বিচারক। স্প্রিচার হবার সম্ভাবনা হুরহ।

শ্রীরথীক্রনাথ ঠাকুর প্রণীত অ্যান্য গ্রন্থ অভিব্যক্তি

ভারুষিনের থিয়োরি অব্ এভন্যশন এবং ভারুষিন-শিশ্ব ও . প্রতিবাদীদের জটিল আলোচনা রথীক্রনাথ অতি সহজভাবে প্রকাশ করিয়াছেন। সামান্ত জ্ঞান লইয়া এই তথাগুলিকে বুঝার পক্ষে আর কোনো বাধা নাই।—আনন্দবাজার পত্রিকা

লেথক যথেষ্ট ধৈর্যসহকারে সাধারণ পাঠকের সঙ্গে অভিব্যক্তি ও
ক্রমবিবর্তনবাদের পরিচয় ঘটাবার চেষ্টা করেছেন। এ কাজের দায়িত্ব
অত্যন্ত গুরুতর; ভাষার দিকে নজর রাথতে গিয়ে বিষয়-বস্তর গুরুত্ব
মান হয়ে পড়েছে এমন ঘটনা হামেশাই আমাদের চোখে পড়ে। রথীক্রনাথ
যথেষ্ট নিপুণতার সঙ্গে এ হয়ের যোগাযোগ ঘটিয়েছেন।—পূর্বাশা
মূল্য আট আনা

অশ্বঘোষের বুদ্ধচরিত

বৌদ্ধদের এই প্রসিদ্ধ ধর্মগ্রন্থের বন্ধান্তবাদ এই প্রথম। অন্তবাদ মর্যাদাবান গঞ্জীর অথচ সরস গতে করা হয়েছে। পাণ্ডিত্যের দিক থেকে আলোচনা না ক'রে আমরা শুধু এইটুকু উল্লেখ করছি যে, বইখানা সাধারণ পাঠককে ভীত করবে না এবং সম্ভবত পণ্ডিতকেও তৃপ্ত করবে।—কবিতা

প্রাঞ্জলতাই যে ত্রীযুক্ত রখীক্রনাথ ঠাকুরের প্রধান গুণ, তা নয়।
কেই সঙ্গে স্থানিবাচিত শব্দ ব্যবহার অন্থবাদটিকে শোভন এবং শালীন
করে তুলেছে। সংস্কৃতের গাস্তীর্য বিন্দুমাত্র ক্ষ্ম না করে প্রাঞ্জল
অন্থবাদ করার ক্ষমতা বাংলাদেশের খুব বেশি লেখকের আছে বলে
আমাদের জানা নেই।—নিক্ষক্ত

প্রথম ও দ্বিতীয় খণ্ড। প্রতি খণ্ড দেড় টাকা

লোকশিফা গ্রন্থমালা

আমরা পর্যায়ক্রমে লোকশিক্ষা পাঠ্যগ্রন্থ প্রকাশের ভার গ্রহণ করেছি। শিক্ষণীয় বিষয়মাত্রই বাংলাদেশের সর্বসাধারণের মধ্যে ব্যাপ্ত করে দেওয়া এই অধ্যবসায়ের উদ্দেশ্য। তদহুদারে ভাষা সুরল এবং যথাসম্ভব পরিভাষাবর্জিত হবে এর প্রতি লক্ষ্য করা হয়েছে, অথচ রচনার মধ্যে বিষয়বস্তুর দৈশু থাকবে না, সেও আমাদের চিস্তার বিষয়। তুর্গম পথে ত্রুহ পদ্ধতির অনুসরণ করে বহু ব্যয়সাধ্য ও সময়সাধ্য শিক্ষার স্থযোগ অধিকাংশ লোকের ভাগ্যে ঘটে না, তাই বিভার আলোক পড়ে দেশের অতি সংকীর্ণ অংশেই। এমন বিরাট মৃঢ়তার ভার বহন করে দেশ কখনোই মৃক্তির পথে অগ্রসর হতে পারে না। যত সহজে যত ক্রত এবং যত ব্যাপক ভাবে এই ভার লাঘব করা যায় সেজন্ম তৎপর হওয়া কর্তব্য। গল্প এবং কবিতা বাংলা-ভাষাকে অবলম্বন করে চারি দিকে ছড়িয়ে পড়েছে। তাতে অশিক্ষিত ও স্বল্পশিক্ষিত মনে মননশক্তির তুর্বলতা এবং চরিত্তের শৈথিলা ঘটবার আশকা প্রবল হয়ে উঠছে। এর প্রতিকারের জন্মে সর্বান্ধীণ শিক্ষা অচিরাৎ অত্যাবশ্রক।

বৃদ্ধিকে মোহমুক্ত ও সতর্ক করবার জন্ম প্রধান প্রয়োজন বিজ্ঞানচর্চার। আমাদের গ্রন্থপ্রকাশকার্যে তার প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা
হয়েছে। বলা বাহুল্য, সাধারণ জ্ঞানের সহজবোধ্য ভূমিকা করে
দেওয়াই আমাদের উদ্দেশ্য। অতএব, জ্ঞানের সেই পরিবেষণকার্যে
পাাওত্য যথাসাধ্য বর্জনীয় মনে করি। আমাদের দেশে বিশেষজ্ঞ লোক অনেক আছেন। কিন্তু তাঁদের অভিজ্ঞতাকে সহজ বাংলাভাষায়
প্রকাশ করার অভ্যাস অধিকাংশ স্থলেই তুর্লভ। এই কারণে আমাদের
গ্রন্থগুলিতে ভাষার আদর্শ সর্বত্র সম্পূর্ণ রক্ষা করতে পারা যাবে বলে
আশা করি নে, কিন্তু চেষ্টার ক্রেটি হবে না।

Alymporo

